

واجبُ ومَسْتُولِيّة



الأستاذة الدكتورة

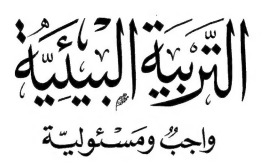
فارجترك كالمتا

الأستاذ الدكتور

أحمرت فاللّقاني



رقم الإيماع ١٨/١٤٣٨٦ 1SBN 977-232-160-2



1991

الأستاذة الدكتورة فارح من مركس محس استاذ المناهج - كلية التوبية جامعة عين شمس الأستاذ الدكتور أُحِمْرُكِ بن اللّقَـّالَى أستاذ المناهج - كلية التوبية جامعة عين شمس



المقدمة

هذا كتابنا في التربية البيئية بعنوان «التربية البيئية واجب ومسئولية»..

ومنذ بدأ تدريس هذا المجال فى كليات التربية، ومنذ بدأ الاهتمام به فى مراحل التعليم قبل الجامعى، بدأ اهتمامنا بالدراسة والاطلاع والبحث؛ من أجل تعميق الفكر والرأى المستقبلية فى موضوع التربية البيئية.

والحقيقة أن موضوع التربية البيئية هو موضوع الساعة وكل ساعة، لأن الخطر يحيط بالإنسان من كل الاتجاهات، وستزداد الخطورة في المستقبل القريب والبعيد، فالبيئة عندما خلقها الله سبحانه وتعالى، خلق الإنسان ليتفاعل معها تفاعلاً رشيداً، يحفظ عليها توازنها واستقرارها، ولكن مع توايد أعداد البشر، ومع السلوكيات الخاطئة نحو البيئة، وجدت المشكلات للبيئة والإنسان معاً، ومن هنا أصبحت البيئة مهددة بالدمار، وأصبحت حياة الإنسان أيضاً مهددة بالدمار، فكل سهم يطلقه الإنسان نحو البيئة يعود ليوتد من جديد إلى الإنسان ذاته.

وبناء على ذلك أصبح أمر التربية البيئية أمراً واجباً، ومسئولية في غاية الخطورة، فهى من حيث كونها واجباً، لا يمكن تأجيلها أو التفاضى عنها أو النظر إليها نظرة ملوها الاستخفاف، ومن حيث كونها مسئولية؛ فهي مسئولية مجتمعية، وليست مسئولية فرد أو وزارة أو مؤسسة، ولكنها مسئولية الجميع؛ لأن الأمر كله يعنى الحاجة إلى رؤية واحدة، وسياسة واحدة مستقرة تجاه البيئة للمحافظة عليها؛ لتظل قادرة على العطاء لأجيال ولأجيال مقبلة ومن هنا كان اختيارنا لعنوان هذا الكتاب.

وكان اهتمامنا في معالجة موضوعات الكتاب، موجهاً بنظرتنا وإيماننا بأهمية دور المعلم في مجال التربية البيئية، ولذلك عرضنا فيه لموضوعات البيئة والنظام البيمي، والمعلم والتربية البيئية، وأهداف التربية البيئية ومتطلبات إنجازها، والإنسان والموارد الدائمة والمتجددة وغير المتجددة، وتعلم المفاهيم البيئية، والوعى البيئي والسلوك الرشيد، والتربية والخرافات البيئية، والسياحة البيئية، والتربية البيئية والأنشطة المدرسية، والدراسة العلمية لمشكلات البيئة المحلية، وجهود في مواجهة مشكلات بيئية محلية، وعودة الوفاق بين الإنسان والبيئة.

وجميع هذه الموضوعات ـ مما سنرى ـ هى موضوعات تستهدف تربية بيئية للمعلم أساساً؛ حتى يمتلك المعارف والمفاهيم والانجاهات؛ باعتبارها وواجباً ووسيعولية؛ إن لم يكن مستعداً لها، منذ بدايات مرحلة إعداده لتولى العمل فى مهتة التركية والتعليم.

ويلاحظ أننا اتبعنا منهجية جديدة في عرض موضوعات كتابنا هذا، فقد حرصنا على أن يشارك الطالب المعلم مشاركة فعالة، من خلال ما قدمناه في كل فصل من الأنشطة والأسئلة، حتى لا يقف الطالب المعلم موقفاً سليباً، بما يفرض عليه مزيداً من الاطلاع وكتابة التقارير والبحوث القصيرة، وغير ذلك من المهارات الأساسية اللازمة في مجال التربية البيئية، كما أننا اعتمدنا على كثير من مصادر التعلم، وخاصة المراجع والصحف اليومية والجلات، فقدمنا بعض الفقرات منها، ووجهنا بعض الأسئلة، حتى يدرك الطالب المعلم أن التنوع في مصادر التعليم في مجال البيئة، وجهاز بسمح له بالاطلاع الواسع، وأسرنا في أكثر من موضع إلى وزارة البيئة، وجهاز شعون البيئة، والجهاد المتميز في إصدار المطبوعات والنشرات المتاحة لكل من يريد..

وإننا إذ نقدم هذا الكتاب إلى الطلاب المعلمين، نرى أنه على درجة كبيرة من الأهمية لكل من يهتم بأمر البيئة والتربية والبيئية؛ وخاصة أولياء الأموز ومتخذى القرار في مجال التربية، ونسأل الله أن يكون مصدر نفع وفائدة، وأن يجد فيه القارئ العربية، وعلى الله العربي ما يسد نقصاً ويشبع حاجة، وأن يكون إضافة إلى مكتبتنا العربية، وعلى الله قصد السبيا.

مصر الجديدة _ بِبتمبر سنة ١٩٩٨

فهرس الكتاب

المغصل الآهل، البيئة والنظام البيئى	9
الغصل الشانس: المعلم والتربية البيئية	٣٣
الغصل الثالث: أهداف التربية البيئية ومتطلبات إنجازها ه	29
الغصل الوابيحة الإنسان والموارد الدائمة والمتجددة وغير المتجددة	٧٣
الفصل الخامس: تعليم المفاهيم البيئية وتعلمها	٧٠١
الفصل السادسُ الوّعي البيعي والسلوك الرشيد ٥	171
الغصل السابع، التربية والخرافات البيئية	17
الغصل الثامن: السياحة البيئية	149
الفحل التاسع: التربية البيئية والأنشطة المدرسية ٥	1+9
الغصل العاشو: الدراسة العلمية لمشكلات البيئة الحملية	149
الفصل الدادى عشو: جهود في مواجهة مشكلات بيئية محلية	17
الغصل الثاني عشر: عردة الوفاق بين الإنسان والبيئة	79



خلق الله سبحانه وتعالى الكون على نحو متزايد موزون، وقد جاء انزانه هذا محكوماً بقوانين سماوية، ومن ثم فإن أى إخلال يتعرض له هذا الكون أو أى خووج عن هذه القوانين السماوية يعرضه لاهتزازات وكوارث وفقدان لجزء أو كل طبيعته المتوازنة التي وضعها الله سبحانه وتعالى...

والحقيقة أن الإنسان عاش – والإيال – يعيش في هذا الكون ويتفاعل مع موارده بأشكال متباينة، فهو أحيانا يتعامل معها بأدب وخلق رفيع المستوى؛ فتجود البيعة بأنضل ما تملكه من إمكانات، وأحيانا أخرى يسلك سلوكيات شاذة سالبة، فيسيء إليها وبعيث بالقوانين التي تخكم الكون، وسرعان ما تكون ردود الأفعال البيئية التي تظهر في شكل كوارث تدمر البيئة، بل وتدمر حياة الإنسان ذاتها، وهكذا يكون تفاعل الإنسان مع البيئة سلاحاً ذا حدين، إحسان وإساءة وكل منهما له رد فعله البيئي كما سنرى في هذا الفصل، ولذلك فمن المتوقع بعد دراستك لمادته أن تكون قادراً على:

 ادراك المعانى العلمية لمفاهيم بيقة وتوازن بيقى والنسق التفاعلى بين مكونات البيقة.

 ٢- تكوين صورة علمية متكاملة عن النظام البيقي، والنظم الفرعية التي تنظوى مخته.

٣- تقدير قيمة قدرة الإنسان على الضبط والتحكم في سلوكياته نحو
 البيئة.

٤- استنتاج دور الإنسان في المحافظة على التوازن البيعي.

وستلاحظ في أثناء دراستك لموضوع هذا الفصل أن هناك بعض الأستلة والأنشطة ستقدم لك بين بعض الفقرات، والمطلوب منك أن تقوم بتنفيذ ما يطلب منك، حيث إن ذلك قصد به أن يكون إيجابياً ومشاركاً في الدراسة، هذا فضلا عن أن ذلك يساعدك على أن تنجر الأهداف سابقة الذكر، وستجد أيضاً أن هناك أسئلة وأنشطة في نهاية الفصل يرجى أن تجيب عنها استكمالاً للفائدة ونرجو ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالي إلا بعد التأكد من تخقيق كافة الأهداف المحددة لهذا الفصل...

إن الانسان مكون أساسي من مكونات البيئة، وهو لم يعش على الأرض في أى مكان بشكل سلبي، بل كان دائساً فاعلاً ومشاركاً، بل ويمكن القول أنه في تفاعله مع المكان عبر الزمان كان يتفاعل أحياناً بشكل صحى سلبم، وفي أحيان أخرى جاء تفاعله بتتاتج ضارة بالنسبة للبيئة ومواردها، وإذا كان الله سبحانه وتعالى قد خلق الكون كله على نحر موزون، فهو على هذا النحو ليس إلا منظومة متكاملة تسير كما هي لمسلاح الإنسان وفائدته، طالماً بقى على قيد الحياة، يتفاعل معها بسلوك واع ورشيد، ولكنه يوم أن تصدر عنه سلوكيات شاذة نتيجة مخاوف أو أوهام أو عقد نفسية نجد أن هذا التوازن يتم اختراقه، بل وتدميره في أحيان كثيرة.

والآن ... ماذا يقصد بداية بالبيئة ٢٩

سيشير لفظ دبيقة إلى المكان الذي يعيش فيه الإنسان مع غيره من الكائنات الحجة، ولكن الواقع هو أن المفهوم الشامل للفظ دبيقة يشير إلى المجال أو الإطار الذي يعيش فيه الإنسان بكل ما يشمله من موارد وكائنات، ويتفاعل معها وتؤثر على مسار حياته على نحو ما، كما يؤثر فيها هو بشكل أو آخر، ولذلك فإن دراسة أى بيقة بعيداً عن المنهر البشرى وعمارساته فيها تعد دراسة ناقمة مبتورة، ولا تعطى صورة حقيقة وافية عن البيئة، ولذلك فإن دراسة البيئة دراسة علمية تعنى دراسة الإنسان حكائت تعنى دراسة الإنسان مى هدا المجال تعنى بالسكان وأصولهم، ومجدلات نموهم، وأنماط حياتهم، وعاداتهم وتقاليدهم، وغيد ناخواصة بالإنسان، مع التأكيد على حقيقة مهمة، هى أن الإنسان هو المسئول الأول عن المحافظة على تواون البيئة التي يعيش فيها؛ حتى

لاتتعرض تتيجة لسلوكياته الخاطئة إلى التدمير، إكران تدميره للبيئة عن قصد أو عن غير قصد هو في النهاية مردود إليه والأجيال القادمة.

جاءَ الخبر التالي في أحد أعداد جريدة الأهرام سنة ١٩٩٨:

إلزام ٢٧ مصنعاً في ١٠ رمضان بتوفيق أوضاعها البينية

تجمع السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للشنون البيئية في أول أغسطس المقبل مع أصحاب ٣٧ منشأة صناعية كبرى في العاشر من رمضان، لم توفق أوضاعها البيئة حتى الآن للإسراع بالالتزام بقانون البيئة.

وقالت الوزيرة إنه سيتم تشكيل فريق عمل بالتعاون بين جهارى هدون البينة التعمير بمدينة العاشر من رمضان وجمعية المستعمرين بها لإجراء مسح ميداني عن مختلف الأوضاع البيهية لتلك الشركات، وإعداد برنامج تنفيذى عاجل لتلك الشركات وإعداد برنامج تنفيذى عاجل لتحقيق الافترام البيني.

جاء ذلك علال الاجتماع الذى عقدته الوزيرة مع أعتباء جمعية المستمرين بالماشو، وطالبت بضرورة مشاركة القطاع الخاص في مواجهة مشكلات العلوث بالمنية، والقطاء علي مصادره؛ خاصة مياه الصرف المستاعي، وتجديد شبكات العرف، والقضاء على اظفامات المستاعية والانبعاثات الملوثة للهواء واظفامات الخطرة، وأشارت الوزيرة إلى أنه مستم إنشاء مكتب دائم للبيئة بمدينة العاشر؛ ليكون الأول من نوعه بالمدن المستمرة.

أدرس هذا الخبر حيداً، ثم أكتب تقريراً نبين فيه خطورة هذه المنشآت الصناعية على أجيال الحاضر والمستقبل. وفي سبيل دراسة مفهوم البيئة يواجه الفرد بمفهومين رئيسيين، أولهما : مفهوم (Ecology)، وهو يضم البيئة الفيزيائية والحوية من أرض وماء وحيوانات، وما يوجد بينها جميعاً من تفاعلات، أما المفهوم الآخر فهو (Environment) الذي يضم إلى جانب مكونات المفهوم السابق البعد الإنساني، والجوانب الثقافية والاقتصادية، والعلاقات الإنسانية، كل ذلك في منظومة متكاملة يحكمها نسق تفاعلى قائم على الملاقات المتشابكة طولاً وعرضاً.

وبناء على ذلك فإن البيقة هي الإطار الذى يعيش فيه الإنسان بكل ما يشمله من ماء وهواء وتربة، وبكل ما يوجد في هذه المكونات من جماد أو كائنات حية، وكذلك الشمس مصدر الطاقة الرئيسي والطاقة والمناخ والرياح والأمطار.

ويتوقف نجاح الإنسان في هذه الحياة على مدى قدرته على الضبط والتحكم في هذا كله، واستلمار ما فيها من إمكانات من أجل الحياة الهائتة.

اقرأ الخبر التالى الذى جاء فى مجلة منتدى البيئة، التى يصدرها المكتب العربى للشباب والبيئة العدد/0 سنة ١٩٧٧ – ص ٤:

الأوزون في ورشة عمل بالأرجنتين

فى الأرجنتين ثم حقد ورهة عمل حول طبقة الأوزون وعلاقتها بالمبحة والأشمة فوق البنفسجية، وهذه الورشة ثم تنظيمها بواسطة الحكومة الأرجنتينية وثقلى اليونيب، وقد حضر هذه الورشة أكثر من ٤ عالمًا من مختلف أتحاء العالم ليناقشوا تأثير زيادة الأشعة فوق البنفسجية في المناطق الجديية والمرتقمة على مطح الكرة الأرضية. وبالإضافة إلى ذلك تمت مناقشة كيفية حماية السكان في هذه المناطق من آثار الأشعة المنارة، ومن التوصيات التي أصدرتها هذه الورشة أنه يجب أن تكون هناك توعية عامة للسكان حول مخاطر التعرض لهذه الأشعة، عن طريق التعرض الزائد لأشعة الشمس. والآن أكتب مقالاقصيراً تشرح فيه خطورة فقد الإنسان لقدرته حلى الضبط والتعكم فى كل ما يزيد من خطورة الأوزون على صبحة الإنسان والنبات والحيوان.

والحقيقة هى أن تاريخ الإنسان على سطح الأرض يشير برجه عام لل إلى الربياط الكامل بين الإنسان والبيئة، فعندما وجد بها عرف مواردها وطبيعتها، وبدأ في التفكير في استفلالها لهمالحه وتوجهها، وكلما تطور الإنسان حضاريا، ساعده ذلك على المزيد من الفهم والضبط لموارد البيئة، وبالتالى استثمارها أفضل استثمار.

فقى مرحلة الجمع والالتقاط كان الإنسان يسير هائماً على وجهه بحثاً عن الطعام، وهو أمر لم يكن يحتاج إلى قدرات أو مهارات عالية، وفي هذه المرحلة لم يكن الإنسان مؤثراً في البيئة أكثر من أى كائنات حية أخرى تعيش في ذات البيئة.

وفى مرحلة المصيد بدأ الإنسان فى استخدام عقله الذى ميزه الله سبحانه وتعالى به دون غيره من المخلوقات، فبدأ يدرس الحيوانات، خصائصها وفوائدها، ودورة حياتها، والمخاطر التى يمكن أن تسببها، وقد صاحب ذلك تفكير الإنسان فى صناعة أدوات المسيد وتطويرها، بل وقد امتد التطور إلى طهى لحوم الحيوانات التى اصطادها الإنسان، فكان توسله إلى النار، وعرف استخدامها، وأخطارها، وكيفة مخاشى كل ما يترتب عليها من حرائق وتدمير لعناصر البيئة التى يعيش فيها.

وفى مرحلة الرعى واستئناس الحيوان والاستقرار والزراعة، بدأ الإنسان فى التفكير فى تأمين ذاته وحيواناته غذائياً، فكان التطور الهائل فى قدرته المقلية، الذى انمكس فى دراسته للأحوال الطبيعية ومختلف الظواهر البيئية، وقد حدثت فى هذه المرحلة تطورات بالغة، جعلت الملماء يطلقون على هذه الفترة عصر الثورة الرواعية، حيث استطاع الإنسان فرض ذاته على الأحوال البيئية وتطويعها؛ من أجل الحفاظ على زراعاته وثروته الحيوانية، ومن ثم استخدم مياه الأنهار للرى وجلود الحيوانات لصناعة ملابسه، وسعى إلى التحكم فى مياه الأنهار، وأقام المساكن والقرى، وبدأت الحياة تأخذ لوناً جماعياً، واخترع آلات الحرث والرى والحصاد، وعندما استقرت حياته على

ضفاف الأنهار زاد وقت الفراغ لديه فكان إعمال الفكر والتوصل إلى أفكار ومخترعات جديدة من شأنها تطوير أساليب تمامله وتفاعله مع البيئة.

وفي عصر الصناعة أو الثورة الصناعية، استطاع الإنسان أن يتسثمر موارد البيئة بشكل أكثر، بل ويذهب البعض إلى القول بأن الإنسان في هذه المرحلة استطاع أن يصنع بيئة جديدة له، تعبر بشكل عام عن سعى الإنسان دائماً إلى فرض سيطرته على البيئة، ولكن على الرغم من ذلك فإن البيئة الانزال في أحيان كثيرة تفرض سيطرتها على الإنسان بل وتملك زمام المبادرة؛ حيث يقف عاجزاً أمام الولازل والبراكين وغيره من الكوارث الطبيعية، التي يعمب على الإنسان التنبؤ بها أو التحكم فيها أو التصدكم

والآن هل تستطيع أن تخدد بأسلوبك المفهوم العلمي الشامل للبيئة؟؟

ماذًا يقصد بالنظام البيثى:

يمثل الإنسان في أى بقعة من الأرض عنصراً ضمن عناصر أخرى، تمثل ما يمكن تسميته بالكيان البيقي، والإنسان في إطار هذا الكيان هو الجزء الفاعل والمؤثر والمحرك، له بكل ما يضمه من موارد مهما كان نوعها، ويضم هذا الكيان كائنات حية، ومواد جامدة غير حية، تتفاعل جميعاً ومع الظروف والأحوال البيئية من يابس وطقس ومناخ وماء وغيرها. وبالنظر إلى الإنسان في إطار هذه التركيبة، نجمد أنه بعكم عقله وقدرته على التفكير والإبداع دون غيره من الكائنات بيحل مكانة بحكمة راقية، فيحسن إلى البيئة ويستثمرها أفضل استثمار، ويبقى عليها ويصونها من الدمار من أجل الأجيال القادمة، وهو إذا ما أدرك هذه الحقيقة، سيصبح دون شك قادراً على التنظيم والإدارة الجيدة للنظام البيئى، والحفاظ عليه وحمايته من النظرو أو فقدان اتزانه، وهو يستطيع أيضاً بقصد أو دون قصد إضعاف العلاقات المتنادلة بينه، وبين مقومات النظام أو الكيان البيئى الذي يعيش فيه.

وبناء على ذلك... يمكن القول أن العالم كله يعد نظاماً بيئياً، وفي إطار النظام النظام أو الكيان البيثي الكبير توجد أنظمة بيئية أخرى، تتفاعل مماً في إطار النظام الكبير، ولذلك يقسم بعض العلماء هذا الكيان البيثي الكبير إلى نظامين، هما: النظام المائتي ونظام اليابس، ويقصد بذلك النظام المائتي مياه الأنهار والبحرات والمجيرات، كما يقصد بنظام اليابس الأرض، ويتنشر هذان النظامان على مطح الكرة الأرضية شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً بنسبة الثلثين (مائي) والثلث (يانس).

وإذا كان النظام المائى يقصد به كل أشكال وأنواع الماء على سطح الأرض، وما يميش فيها من الطافيات أو الهوائم النباتية والسوابح والقاعبات، فيقصد بالنظام البابس كافة المناطق الصحراوية والمشبية ومناطق الغابات بأنواعها المختلفة والمناطق القطبية. ومع هذا الانساع للنظامين المائى واليابس، يبدو التباين في درجات الحرارة وكميات المطر، وتتنوع أنشطة البشر، وتختلف استجاباتهم نحو مختلف أشكال وأنماط الموارد المتاحة في البيئة، والتي يتكون منها النظام البيئي الذي يعيش الإنسان في محوره.

وهكذا نلاحظ أن النظام البيتى غاية في التعقيد، وذلك لما يضمه من كاتات حيد متوحة وعلاقات متبادلة فيما بينها من ناحية، وبينها وبين الظروف البئية من ناحية أخرى، وهذا يشير إلى علاقة شبكية بين مكونات النظام البيئى، وهذه الملاقة الشبكية هي . جوهر عملية التنظيم الذاتية للنظام بكل ما يشمله عناصر ومكونات، وهذه الملاقة الشبكية الممقدة هي المسئولة عن سلامة النظام البيئى؛ إذ إنها مخد من أثر التغيرات البيئية؛ لأن كل شيء محكوم وموزون، أما إذا تتابعت التغيرات البيئية لأى سبب خارج عن النظام البيئى ذاته، أدى ذلك في كثير من الأحوال إلى ضمف التوازن البيئي واهتزازه واستقراره، وهو الأمر الذى قد يصل بالنظام البيئى إلى حرجة التدمير.

العلاقات انغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي:

هناك علاقات غذائية بين الكائنات الحية، تخددها طبيعة كل منها والظروف البيئية التي يعيش فيها، ومن أكثر هذه العلاقات وضوحاً وتميزاً:

أولاً – استغلال كائن من لكائن من آخر:

ويقصد بذلك أن يعيش كاتن حى معتمداً فى غذاته على كاتن حى آخر، وهو بذلك يستفيد منه؛ بحيث يعود النقع كله على الكاتن الحى الأول (المعتمد)، بينما لا يستفيد الكاتن الحى الآخر (المعتمد عليه) ولا يلحقه أى ضرر، وهكلا تقوم العلاقة الغذائية بين الاثنين على أساس استفادة طرف من طرف آخر، دون أى نوع من المنفعة المتبادلة.

ثانياً - المنفعة المتبادلة:

ويقصد بذلك أن يميش كاتنان معتمدين في غذائهما على بعضهما البعض، دون أن يكون ذلك مصدر إضرار لأى منهما؛ لأن كلاً منهما يعطى الآخر، وفي ذات الوقت يأخذ منه، وبالتالى تكون المنقعة ذات التجاهين، ليست ذات انججاه واحد كما ظهر في العلاقة الأولى.

ثالثاً - علاقة التطفل والإضرار:

وفى هذه العلاقة يعتمد أحد الكائنات الحية على كائن حى آخر، وفى هذه الدحالة بكون الكائن الحي الأول هو «الطفيل»، والثانى هو «العائل»؛ أى أن الثانى يعول الأول، والأول يتطفل على الثانى، وهنا يقع الضرر على العائل وتتحقق الفائدة للطفيل، ولا يعود أى نفع على العائل من اعتماد الطفيل عليه.

ومن خلال هذه العلاقات، تتفاعل كائنات النظام البيقي مع بعضها ومع المواد الفيزيائية (غير الحجة) والعوامل البيئية المتاحة؛ فتشكل كلاً متوازناً مستقراً أو منظومة متوازنة، وبالتالى فإن القضاء على بعض الكائنات الحية بالبيئة يؤدى إلى اختلال توازن نظامها؛ فقد تكون هذه الكائنات أساسية وذات أثير بالغ في تفاعلات بيئية، ومثال ذلك أن اشتكى الفلاحون في إحدى الولايات الأمريكية من أن الصقور والبوم تفتك بصغارها، فشجعت الحكومة صيد الصقور والبوم نظير مكافات مالية، وأدى هذا إلى التجلص من ١٢٥ ألف منها في حوالي ثمانية عشر شهراً، وأدى هذا إلى اختلال التوازن البيئى؛ إذ أدى هذا الإجراء إلى انتشار الفتران بشكل غير عادى؛ بسبب قلة هذه الطيور التي تم اصطيادها، والتي كانت تأكل الفقران كغذاء رئيسي لها. وكان أن أدى انتشار الفقران إلى قضائها على مساحات من الأراضي المزروعة بالنباتات، وبالتالي كان من نتائج ذلك اختلال التوازن البيثي ووقوع خسائر جسيمة في الأراضي الزراعية؛ ثما دفع الحكومة إلى الرجوع في قرارها، ضعرمت صيد الصقور والبوم حفاظاً على التوازن البيثي.

إخلال الإنسان بالتوازن البيئى:

جاء الخبر التالى فى مجلة منتدى البيئة التى تصدر عن المكتب العربى للشباب والبيئة – العدد/1 منة ١٩٧٧ – ص٤.

مؤتمر دولي لمكافحة التلوث في بحر اليابان

تستضيف العاصمة اليابانية طوكيو، في شهر يوليو القادم، المؤتمر الدولي الأول لمناقشة قضايا تلوث البينة في بحر اليابان بمشاركة كل من روسيا وكوريا الجنوبية والصين.

وكان برنامج الأم المتحدة للبيئة قد اختار أحد عشر مجرى مائيا، من ضمنها بحر اليابان، بوصفها مجارى مائية أكفر عرضة للتلوث، بسبب موقعها الجدرافي.

ومن المتوقع أن يجم خلال ذلك المؤتمر تبادل الرأى بشأن الاتصالات وإزالة البترول المتسرب في حالة الطوارىء وكذلك أساليب ضمان سلامة النظام اليهي.

يذكر أن ناقلة بترول رومية غرقت في بحر اليابان، في نهاية شهر يناير الماضي، في أسوأ كارثة تسوب نفطي تتعرض لها مقاطعة كيوتو اليابانية.

بعد قراءتك لهذا الخير، حاول أن تحدد دور الإنسان في الاخلال بالتوازن البيش، وكذلك أهمية هذا الجهد وحائده على بالنسبة لموارد البيئة في اليابان. لقد خلق الله سبحانه وتعالى البيئة على تحو مترن تماماً، ومن الأمثلة الدالة على ذلك أن الكائنات أكلة اللحوم والمتطفلات تقوم بمسئولية حفظ التوازن بين الكائنات، فعندما يزداد عدد جماعة ما من الكائنات، يلاحظ أن أنواعاً كثيرة أخرى من الكائنات تتمدى لهذه الظاهرة، وتقوم بالقضاء على أفراد هذه الجماعة واستعمالها كمصدر للغذاء لها، ومن ثم يتم حفظ التوازن البيئى بطريقة بيولوجية، ويلاحظ الشيء نفسه في كافة العلاقات والتفاعلات المتشابكلة بين عناصر ومكونات البيئة وتتميز عملية التفاعل هذه بالتواصل والاستمرارية، كما يؤدى إلى احتفاظ البيئة بتواصه إذا لم يطرأ عليها أى تغير طبيعى أو حيوى، يؤدى إلى الإخلال بهذا التوازن.

ولقد لاحظ العلماء أنه إذا ما حدث أى خلل في التوازن لأى بيئة من البيئات، فإن ذلك يحتاج إلى وقت لمودة الاتزان إلى حالته الأرلى، ويعتمد طول أو قصر هذه الوقت الذى يحتاجه التوازن البيئى الجديد على مدى الآثار التي ترتبت على الخلل الذى لحق بالتوازن البيئى الأولى.

وبالنظر إلى عملية الإخلال بالتوازن البيتى، نجد أنه ينتج عن تغيرات في الظروف الطبيعية، التي لادخل للإنسان فيها مثل تغير درجات الحرارة ارتفاعاً أو انخفاضاً، وارتفاع أو انخفاض معدلات المطر، كما أنه قد ينشأ نتيجة لتغيرات تطرأ على الظروف الحيوية القائمة على علاقات بين الكائنات الحية والتي توجد في البيئة وأثر بعضها على البعض، كما أنه قد ينشأ نتيجة لعوامل بشرية تتمثل في تدخل الإنسان المباشر وعمارسة سلوكيات غير سليمة تؤدى إلى تغير في ظروف البيئة، ونظراً لأهمية هذه العوامل ووجود واحد منها أو أكثر في حالات فقدان التوازن البيئية، نعرض لها بشيء من التفصيل.

والآن... هل تستطيع أن تذكر أمثلة، ثبين كيف أن الإنسان كان مصدراً للإخلال بالتوازن البيثر؟؟

أولاً ﴾ تغير الظروف الطبيعية :

إن المستقرىء لتطور العصور الجيولوجية يستطيع أن يدرك أنه كلما تغيرت ظروف طبيعية في بيئة ما، أدى ذلك إلى خلل في التوازن البيئي، ثم يحدث توازن يبئى جديد بعد فترة من الزمن في ظل الظروف الجديدة التي سادت البيئة، فعندما تعرضت بيئات معينة للجفاف والتصحر، أدى ذلك إلى دمار المساحات الخضراء، سواء كانت طبيعية أم مزروعة، ومن هنا اخدل النوازن البيئي، وترتب على ذلك إلحاق أضرار بالغة بالثروة الحيوانية التي تعيش في تلك البيئة، وبالتالي تأثرت حياة الإنسان تتيجة لهذه الظروف، ولكن بمرور الزمن تعود البيئة إلى التوازن من جديد في إطار هذه الظروف الجديدة، الشيء نفسه ينطبق على حالات الزلازل والبراكين والانهيارات في الجال والسيول وغير ذلك من الكوارث الطبيعية التي لادخل للإنسان فيها، والتي لم يستطع التحكم فيها حتى الآن.

ثانياً - إدخال كاتنات حية من موطنها الأصلى إلى بيئة جديدة:

لجاً الإنسان في مراحل عديدة من التاريخ إلى نقل كائنات حية؛ بقصد إنشاء بيئات جديدة، وذلك أن تلك الكائنات قد تمرضت لخطر الانقراض في موطنها الأصلى، وتم نقلها إلى بيئات جديدة آمنة من الأعداء، وبالتالى تمرضت البيئة الجعنار ألى اختلال التوازن، ومن أشلة ذلك أن قام أحد السكان من جزيرة هاواى بإحضار أزواج من الأرانب من جهة أخرى، فوجدت غذاء كافياً ومناخاً مناسباً وابتعاداً عن الأعداء الطبيعين، الذين كانوا يفتكون بالصغار في البيئة التي أنوا منها، وأدى ذلك كله إلى أرانب برية توالدت وأدى ذلك كله إلى توالدها بكثرة لدرجة أن بعضها غول إلى أرانب برية توالدت وانتشرت بشكل أدى إلى الزاف النباتات بمعدلات تفوق سرعة نمو نباتات جديدة.

وقد أدى ذلك إلى اختلال توازن البيئة، بل وأصبحت الأرانب ذاتها لاتجد الغذاء اللازم لها، فبدأت في التعرض للهلاك من الجوع، بل وهلكت معها كائنات حية أخرى، وقد حدث أن تعرضت مصر لحالات مشابهة، وإن كانت عن غير قصد ،كما هو الحال في الحالة المابقة، فقد انتقلت آفات زراعية إلى مصر من موطنها الأصلى، وتتج عن ذلك أن بدأت الآفات في التكاثر في الموطن الجديد؛ حتى وصلت إلى المستوى الاقتصادى، الذي يمكن اعتبارها عنده آفات ضارة، ويرجع هذا إلى وجود ظروف معينة أكثر ملاءمة في الموطن الجديد، أو بسبب غياب الأعداء الحيوية، التي كانت تقضى عليها وتخفض من معدلات تزايدها في موطنها الأصلى، ومن أمثلة ذلك حشرة فرائد دودة القطن، وذبابة الفاكهة، ولكن مع تطور أساليب الكشف عن مثل تلك الأفات، وإنشاء الحجر الزراعي، أمكن توفير عوامل الضبط والتحكم في دخول مثل هذه الكاتفات، التي تؤدى إلى الإخلال بالتوازن البيعي.

ثالثاً – القضاء على بعض أحياء البيئة:

كثيراً ما يتخيل الإنسان أن هناك أحياء بيئية لا أهمية لها، وأنها تعد مصدر ازعاج أو مضايقة أو غير ذلك، وبالتالي يسعى إلى القضاء عليها، فقد تعرض وأبو قردان؛ الذي كان يسمى بصديق الفلاح إلى عدوان صارخ، فقلت أعداده بشكل واضح، مع أنه كان يساعد الفلاح في التقاط بعض الكائنات الضارة بالنبات وبالتربة، وقد أشار أحد علماء الطيور أنه إذا انعدمت الطيور من البيقة، لأصبحت حياة الإنسان في هذه البيئة متعذرة بعد فترة قصيرة، لا تتجاوز عشر سنوات من اختفاء الطيور، إذ أنها تتغذى على أعداد هاتلة من الحشرات الضارة التي تضر بالنباتات، وهكذا يبدو أن القضاء على أحياء البيئة أو بعضها يسبب إخلالاً بالتوازن البيئي، وهو ما جعل الحكومات والهيئات المعنية بشئون البيئة، مخرص على إخضاع هذا الأمر لرقابة صارمة؛ فحرمت صيد عديد من الكائنات الحية مثل البوم والصقور وغيرها، ولقد لوحظ أنه عندما استخدمت المبيدات الحشرية لمحاربة دودة القطن في مصر، وأهملت عملية جمعها يدويا وحرقها، انتشرت آفات أخرى مثل التربس والعنكبوت الأحمر؛ حيث إن المحاربة الكيميائية لدودة القطن أدت إلى قتلها بالفعل، ولكنها قتلت إلى جوارها الأعداء الطبيعية لهذه الآفات (وهي ما تسمى عادة بالمقاومة الطبيعية)؛ فتكاثرت بشكل ومعدلات متزايدة، ولذلك تتم حالياً عملية جمع دودة القطن وتنقية اللطع يدوياً إلى جانب الاستخدام الرشيد بالمبيدات. جاء هذا المقال القصير في جريدة الأهرام سنة ١٩٩٨ .. ادرسه جبداً ثم بين أثر الملوثات على التربة، وكيفية إخلالها بالتوازن البيئي، وكيف أن المقاومة الحيوية يمكن أن تعيد التوازن البيئي إلى ماكان عليد..

نبات عرف الديك .. يحمى التربة من ملوثات العناصر الطيلة

بادرة طبية علييطرين بعط البحث العلمى بالتطبيق المباهر، تقوم بها كلية الزراعة جامعة القاهرة مع ورارة الزراعة بشاط مكتف في مجال قعديد أماكن تلوث تربة الأراضى الزراعية، وكيفية معاجلتها، واستخدام المقاومة الحيوية كيدائل للعبيدات والمقاومة الكيميائية. وحول هذا يقول د. مسهر أبوالروس، عميد زراعة القاهرة وأستاذ الأراضى .. أنه لأول مرة تأخذ المحوث العلمية طريقها إلى التطبيق في هذا الجال؛ حيث وجدنا الترحيب والتشجيع من جانب نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة. د. يوسف والي، الذي رحب باستقبال التنافيج وتطبيقها.. وتأتي أهمية البحث في هذا الجال لكبر حجم الحسارة، التي تقدت نتيجة تلوث الأراضي سواء يققد التربة أم بوصول الملوثات من معادن تقيلة أو فلزات إلى جسم الإنسان، وتسبب كثيراً من الأمواض الخطيرة.

كما يقول د. سمير إن تلوث الأراضي يأتى من هنة مصادره إما: عن طريق المياه التى تغمر، أو يروى بها وتكون مصادرها الصرف الصحى أو الصناعى، أو عن طريق أدخنة المصانع وعوادم السيارات التى يلقي بها الهواء على التوية، أو عن طريق الأصمدة والمبيدات الكيميائية، وكلها ملوثات تتوك عناصرها الفقيلة إما داخل أو علي سطح التربة، وهذه العناص تحوى على الفلزات، مثل: الحديد والزلك والنحاص، والمنجيز، ومعها المغذيات، مثل: الكادميوم، والرصاص، والنيكل، والكوبلت.

ورغم أن هذه العناصر يحوى عليها جسم الإنسان، إلا أن تركيزها في

الجسم أو زيادة الجرعة ـ عن حد معين ـ يهدد حياة الإنسان، ومثال ذلك إذا زاد عنصر الكادميوم في جسم الإنسان عن ٥٠٠ ميكروجوام في الأسبوع يصيبه بالفشل الكلوى، كما أنه اذا زاد تركيز هذه العناصر الثقيلة في التربة لأكثو من ٤ أجزاء في المليوث ت،صبح التربة غير قابلة للزواعة غطورتها.

ولأن هذه الملوقات تصل إلى العربة الزراعية عن طريق مياه الصرف الصمى اظفلطة بالصرف الصناعى؛ خاصة أن شبكات الصرف الصمى في مصر كلها غير منفصلة عن الصرف الصناعى؛ فذلك يمثل خطورة بالفة على اخياة، ذلك أن المعالجات التي تجرى لهذه المياه الاتخرج عن المالجة البكتريولوجية، وتبقى الفلزات الثقيلة كما هي؛ فيمتصها النبات، وتصل إلى الإنسان إما عن طريقة مباشرة إذا كانت خضروات، أو عن طريق خوء ومتجات الحيونات التي تغلى على قد النباتات.

ولتتقية المياه من المدادن النقيلة، يطرح د. سمير عدة طرق طبيعية وسهلة الاستخدام وغير مكلفة وآمنة في الوقت نفسه.. وذلك باستخدام الحشائش المائية، التي تزخر بها البيعة المصرية، والتي تبلغ أكثر من ٣٠ نوعا من الحشائش منها ورد البيل، ونخوش الحوت، فعمتص المدادن النقيلة، ولكن يحدر د. سمير من إعادة استخدام هذه النباتات أو الحشائش مرة أخرى كملف للحيوان ؛ لأنها تكون مشبعة بالفلزات والمواد النقيلة والسامة.

ويضيف أن هذا الأسلوب سيقتنا إليه بعض الدول المتقدمة مثل ألمانيا بيعض الطحالب في تنقية مياه نهر الروث من الملوثات والمعادن الثقيلة، وذلك بإلقائها على مسافات بمجرى النهو، ثم تجمع هذه الطحالب ويتم التخلص منها بالدفن الصح. أما لتنقية المياه من الميدات، فيمكن استخدام الفحم الشفط حيث تلق بالمياه أجولة الفحم، وتترك عامة أيام ثم تتنشل، وتعرض للشمس والهواء حتى تتسامى منها الميدات، ثم يعاد استخدامها مرة أخرى، وهذه الطويقة رخيصة يمكن استخدامها يتوسع فى مصر.

أما في الحالات التي يحدث بها بوار الأرض تديجة تشبعها بالقلزات من مياه الفمر أو الري أو تساقط الأتربة والهواء اضمل بها من المصانع القريبة.. فيمكن معالجتها بعدة طرق تعبر مكلفة ومنها الفسيل أو التجريف بمعق المسمرة الثانية التي التصعيم التربة، ويتم التثبيت باستخدام الاسمنت. أما المصرة الثانية التي لاتمتحها التربة، ويتم التثبيت باستخدام الاسمنت. أما أحدث الطرق في الماجة في استخدام العلاج الخيوى، والذي تقوم بتجربته حاليا بزراعة بعض الباتات مثل نبات الابرس (الأندلسية) وحرف الديك، والسيلة، وهي نباتات تبتص الفلزات من تربة الأرض يتركيز ألف مرة قدر التركيز الطبيعي، أي بسبة 12، بينما لا يتعدى التركيز الطبيعي،

كما ينصح بالابعاد عن زراعة الشريط الملاصق للطرق الرؤسية لمسافة ١٥٠ مترا؛ حيث يجب الابتعاد عن زراعة الحضيروات قميرة الساق على هذا المعا، ويعصح بزراعة الأشجار، أما المساحة «الحرم، ١٥٠ مترا من بداية الطريق.. فيجب أن تزرع بالأشجار التي تصد الرياح كالكافور والفيكس وغيرها، وذلك بعمق ٢٠ مترا موازيك للطريق. وكذلك علي المواطنين خسل هذه الفاكهة جيدا حتى يمكن التخلص من المركبات الشيئة التي تعلق بها.

ويشير دكتور سمير إلى التعاون الذي يتم بين الكلية ووزارة الزراعة في مجال مقاومة الآفات الزراعية حيويتًا، باستخدام وسائل المكافحة المتكاملة، التي تعم داخل معامل الكلية، وتعبر هذه المعامل ثمرة الععاون المصرى - الفرنسي، كما أنها أصبحت مرجعاً لمنطقة الضرق الأوصط كلها في هذا الجال الذي يتم فيه تشخيص الفيروسات الممرضة للنبات، وكيفية مقاومتها يولوجيك

رابعاً - تعديل الإنسان لشكل البيئة على تحو مباشر:

كثيراً ما يلجأً الإنسان إلى تعديل فى شكل البيئة بشكل مباشر ومقصود، وذلك لإنشاء مناطق عمرانية جديدة، أو إقامة مشروعات صناعية أو مؤارع، أو غير ذلك مما تقتضيه عملية إنشاء المدن تتيجة للنمو السكاني.

ولذلك قد يلمجاً الإنسان إلى إزالة الغابات، وردم البرك والمستنقعات، ومخويل مجارى الأنهار، ومجموعيل مجارى الأنهار، ومجموعية البحيرات، والإنسان عندما كان يقوم بذلك غير شكل البيئة، الذى ظل سائداً لسنوات وقرون عديدة، وعلى الرغم من خطورة هذا الأسلوب في التعامل مع البيئة، إلا أنه لايزال سائداً في كثير من الدول.

ولعلنا نعلم أن الإنسان بدأ يتدخل بشكل أكثر خطورة من ذلك، ويبدو ذلك في دفن النقايات الذرية في أراضى دول أخرى : بل وتفكر بعض الدول حالياً في نقل تلك النقايات إلى الفضاء الخارجي، ولعلنا نستطيع أن نقدر خطورة هذا الأمر وأن نتنباً بآثاره الضارة على الإنسان في كل مكان حاضراً ومستقبلاً بدرجة يصعب تداركها في الأجيال القادمة.

إن هذه العوامل جميعاً تؤدى إلى الإخلال بالتوازن البيئى بشكل أو آخر وبدرجة أو أخرى، ويستمر هذه الخلل لفترات زمنية متيانية؛ حتى تستعيد البيئة اتزانها فى إطار الظروف الجديدة، وعندما يصل الخلل إلى مرحلة متقدمة، يتم تمطل النظام البيئى كله؛ مما يهدد حياة الإنسان على الأرض.

ومع تطور الصناعة باستمرار وإلقاء فضلاتها السامة في البيئة، تتعطل عوامل

الإنسان إذا ما تخولت مياه الأنهار والآبار والينابيع إلى مياه ملوثة غير صالحة للشرب، الإنسان إذا ما تخولت مياه الأنهار والآبار والينابيع إلى مياه ملوثة غير صالحة للشرب، هل يلجأ إلى عجلية مياه المتقدمة؟ وماذا يكون الحال إذا ما تعطلت القوى الهركة لحطات مخلية المياه، وهذا الأمر الاينطبق على يكون الحال إذا ما تعطلت القوى الهركة لحطات مخلية المياه، وهذا الأمر الاينطبق على الماء فحسب، ولكنه ينطبق أيضاً على الهواء والغذاء وغيرها.. إذ كيف يتنفس هواء ملوثاً وكيف يأكل طعاماً ملوثاً؟ إن هذا كله يتطلب، بل ويفرض مسئولية جسيمة على الإنسان تتمثل في محافظته على البيئة؛ من أجل أن يعيش في مأمن من الخلل المينية المينة، من أجل أن يعيش في مأمن من الخلل المينية وآثاره القاتلة.

وهناك أمثلة عديدة في العالم العربي، وفي بعض أنحاء العالم تعرضت لمشكلات بيغية؛ نتيجة للتدخل السافر من جانب الإنسان، وعدم احترامه لقوانين الطبيعة المنظمة للحياة، فقد تعرضت العراق وسويا واليونان وإسبانيا وصقلية وتركيا والولايات المتحدة الأمريكية لقطع المنابات والرعي البحائر والحرائق المتكروة؛ مما جعل المناطق التي تعرضت لهذا كله، تتحول من الفطاء النباتي الكثيف والاروة الحيوانية الواسعة إلى مناطق جرداء كثيرة السيول، وقد أدى هذا إلى انهيارات محلية في تلك البيئات، وهو ما لا يشعر به الإنسان في دول أخرى بعيدة عن تلك المواقع؛ مما يشجع على الاستمرار في الإفساد والإضرار بالموارد البيئية والعبث بالعلاقات بين مكونات البيئة، وم ومن ثم إحداث الخلل وفقدان التوازن البيئة.

جاء في مجلة منتدى البيئة التي يصدرها المكتب العربي للشباب والبيئة -العدد/ 0 سنة 19۷۷ ص 17 خبراً تحت عنوان:

محمية الأزرق تتعرض للجفاف

تقوم الجمعية الملكية لحماية الطبيعة بالأردن بعمل كل ما في وسعها لإنقاذ محمية الأرزق الطبيعية من الجفاف؛ نتيجة الطنخ الجائر للمياه للاستعمالات الخضرية والزراعية. ومن المعروف أن محمية الأزرق المائية من المناطق ذات الأهمية العالمية لحماية الطبيعة، وقد تم حتى الآن تسجيل (٣٠٠) لوعاً من الطبور، تعمتم بفنى عناصر المنطقة الطبيعية، ونصف هذه الطبور مهاجرة تختار الخمية للعوقف خلال رحلتها السنوية ما بين أفريقيا وآسيا. وهذه المحمية يعيش فيها الذئب والطبيع الخطط والثملب الاحمر والكثير من الخشوات والزواحف والأفاعى السامة جداً، ومن الطيور المهاجرة في هذه المحمرة الكروان الجيلي والشهومان المهاجرة.

بعد قراءتك لهذا الخبر هل… ترى كيف أن تدخل الانسان أدى إلى الاضوار بشكل البيئة؟ ا

ما مقترحاتك للمحافظة على هله للحمية؟؟

ولعلنا نستطيع القول في هذا الشأن أن الإنسان يجب أن يكون القوة الأولى الفاعلة من أجل الحفاظ على التوازن البيغي، والحقيقة أن هذا لن يتم على النحو المطلوب، من خلال مجرد إصدار التشريعات والقوانين، ولكن سيظل الأمر دائماً معتمداً على ذات الإنسان وضميره وخلقه وسلوكياته نحو الغابات الطبيعية وخصوبة التربة ومكافحة التلوث بكافة مظاهره ومستوياته، وهي أمور من الصعب على الإنسان الفرد أن يقرم بها، ولذلك لابد أن تهتم الحكومات بهذا الأمر، بل ولابد أن تكون المنظمات الدولية والإقليمية قادرة على جمع الحكومات على فكر واحد، من أجل سياسات بيئية مشتركة تعمل على حماية البيئة بكل مكوناتها، وهنا تكون بداية الحماية والأمن والأمان لأجيال المستقبل، وتوفير الموارد وصيانتها وحمايتها من الدمار؛ وكذا حماية الإنسان من الوصول إلى نقطة اللاعودة.

الأنشطة الإثرائية

جاء هذا المقال القصير في أحد أعداد جرية الأهرام سنة ١٩٨٨.

القانون .. في مواجهة مسابك الرصاص

في حوارد ودى بين أصحاب مسابك الرصاص بالقاهرة الكبرى - 11 مسبكا - وبين المشرفين على وحدة مكافحة التلوث الناتة عن الرصاص مسبكا - وبين المشرفين على وحدة مكافحة التلوث النيئة عم الوكالة لتحمين هواء القاهرة، الذي يشرف عليه جهاز شعون البيئة مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، كان هدفة تبصير أصحاب المسابك، بمواد قائرن البيئة، وما للقائرن .. وما عليه إزاء الصناعة الملوثة، لاسيما أن أغلبها وسط تجمعات سكنية. ما هى القطبية؟ وما هو حجم مشكلتها؟ وما هى الحلول.»

فى البداية وبأسلوب صعدارى، وجهت وحدة مكافحة الطوث الناتجة عن الرصاص، الدعوة إلى مالكى ومديوي مسابك الرصاص فى القاهرة الكبرى، وهي الرحدة التى تنظ أحد المكونات الحمسة لمشروع تحسين هواء القاهرة، ولما كان هنا ٣٣١ مادة خطيرة تنتج عن العمليات المبناعية ماخل وخارج المنشأة، وهى مركبات صلبة أو سائلة أو غاربة، ولما كانت مسابك الرصاص تحمل مواقعها داخل التجمعات السكنية.. فإن ما يصدر عن نشاطها يمثل خطورة على السكان مثل...

« الجلع الذي ينتج عن حملية صهر كسر البطاريات؛ لأنه يحتوى
 على نسبة كبيرة من الحديد والكبريت وبنسبة من الرصاص تتواوح ما بين
 ٢٠٠٢.

الحبث (السكم) ويتنج من عملية التكرير، وما يحتويه من نسب
 رصاص خام ومركبات الكبريت الصلبة.

وبادات الرصاص التي تترسب على أرضية المسابك، ثم حامض
 الكبريتيك الناقج عن تكسير البطاريات. وقد طرحت د. زينب صقر مستول

وحدة مكافحة التلوث الناتج عن الرصاص، كل هذه المشاكل أمام مالكي وما هيرى المسابك، كما بصرت د. فتحية صليمان أصحاب المسابك بمواد والنيدة الحاص بالمواد الصلبة والسائلة والغاية، وأنواع الملوثات، والتى تصدر عن مسابكهم والصوابط والمتطلبات، ودار نقاش طويل، أدى في النهاية إلى فكر راجع وتفاهم واضح ورغبة صادقة من أصحاب المسابك للتعاون مع البيعة، وكانت الحلول على المدى القصير، كما تقول د. زيب صقد .. هي.. تغيير الوقود، ووقف استخدام الماؤوت في المناطق السكنية، ثم تغيير الوقود وتدلى مستوى الالبعاثات، ثم تركيب فلاتر (مرشحات)، خجز أثرية وأبخرة الراصاص، وتحدين بيعة العمل الداخلي، مع إعادة استخدام تراب الراصاص، وأهمية صوف اللبن الحليب إلى العاملين، خمايتهم من مخاطر الراصاص على عظامهم.

وفي النهاية طلب أصحاب المسابك عقد ندوة في ١٧ يوليو، الإجابة عن صدة أصداته، وتحقيق بعض الطلبات، مثل: نقل المسابك إلى مواقع خارج كردون المدن، وتعاون الخافظين والجهات التنفيذية، واقتداء مسابك بأجهزة حديثة أمريكية، واستمرار الاستفادة من البطاريات القديمة كمصدر مهم خام الرصاص - ٣ ألف طن بطاريات صدويا)، وبحث قضية دفن نفايات المسابك، والتدريب مرة ومرات على مواد قانون البهنة، التي تعرض لها الأستاذ عبد اللطيف حافظ مسئول الهواء في الجهاز، وأوضح لأصحاب المسابك ما هي الجهات الخصعة بتطبيق القانون وكيفية تطبيقة ؟

اختى أقول أن الندوة كانت مثمرة وناجحة ومقنعة لأصحاب المسابك، وخرجوا من ورشة العمل، وهم على دراية بما يفعلون، ويعلمون قوة القانون ومدى خضوعهم لمواده، واستعداد الدولة للعماون معهم؛ لعطوير الأداء لصحة المواطن المصرى، صواء كان عاملاً أم ساكناً وعلى قناعة تامة بأهمية صحة العاملين والجيوان. إنه أسلوب عمسلى وأق لبصير أصحاب صناعات مهمة، عاشوا سين طويلة، وهم ينتجون ولا يدرون أثر ذلك على صحتهم وصحة جوانهم، وكيف تصبح الصناعة مخالفة لكل قواعد القانون، ولكن بالحوار الهادى... وبالعلم وبالمنطق، وبالحرص على كل المصالح، خرج الجهاز، وأصحاب المسابك أحباباً ومتعاونين.

١ _ بعد قراءتك للمقال السابق اكتب تقريراً قصيراً يتضمن الآتي:

أ- علاقة مسابك الرصاص بالإخلال بالتوازن البيثي.

ب- مضار الرصاص بالنسبة لصحة الإنسان.

جـ- أثر ذلك على الأنتاج.

د- دور قانون البيئة في الحفاظ على الْتوازن البيثي.

٢- ارجع إلى دمرجع فى التعليم البيثى لمراحل التعليم العام، من إصدارات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم سنة ١٩٧٦ ص ص ٤٩ - ٥٧، وأكتب صفحة واحدة، تبين فيها مختلف العوامل المسئولة عن توفير التوازن البيثى وآثار الاتوان البيئى، على مستقبل الجس البشرى.

1 - ماذا يقصد بكل من:

134 -1

ب- نظام بیتی؟

جـ- علاقة غذائية؟

٢- وضع بأسلوبك كيف يمكن للإنسان أن يخل بالتوازن البيئي؟

٣- تناول إحدى المشكلات البيئة، التي توجد في البيئة المحلية التي تعيش
 فيها، ووضع كيف كان التدخل السافر للإنسان وعدم احترامه لقوانين الطبيعة

السبب في وجودها.



من الأمور التي أصبحت مستقرة في الجال التربوي أن التربية البيئية لا يمكن أن يترك أمرها للصدفة أو المشوائية، ولكن لابد أن تحتل مكانة متميزة في السياسات والخطط والبرامج التعليمية، سواء على المستويات التعليمية قبل التعليم الجامعي أو في مرحلة التعليم الجامعي، ولقد بلغ الاهتمام بأمر التربية البيئية مستوى عالمي لدرجة أن المديد من الدول أنشأت كليات ومعاهد للدراسات العليا في مجال الدراسات البيئية والتربية البيئية، ولاشك أن هذا كله يعد مظهراً من مظاهر الاهتمام بأمر البيئية؛ وزيد حدة المشكلات التي تعاني منها.

ولعلنا نستطيع القول أن أمر النهية إذا كان من صميم مسئولية عديد من مؤسسات المجتمع، فإن أولى المؤسسات المسئولة عن هذا الشأن هي المدرسة، ومن هنا كان المعلم الدارس والواعى بأمور البيئة ومشكلاتها والمتمكن من الكفايات اللازمة للتدريس في هذا المجال، من أهم أركان خجاح أى جهد في هذا المجال، وقد أدى ذلك إلى تطوير برامج الإعداد والتدريب للمجلمين في مجال التربية، بل إن عديداً من المنظمات الإقليمية والدولية تشارك بشكل جاد وفعال في هذه النوعية من البرامج، ولذلك فإنه من المتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل أن تكون قادراً على:

ا تحديد مكانة المعلم في عملية التربية البيئية على المستوى المدرسي.

٢- تكوين صورة حقيقية عن الدراسات البيئية وعلاقتها بالتربية البيئية.

٣- تقدير قيمة وجود سياسات عالمية وإقليمية ووطنية للتربية البيئية.

إدراك العلاقة بين فلسفات التعليم والتربية البيئية.

٥- تعرف أدوار جديدة للمعلم وكيفية ممارستها في مجال التربية البيئية.

وستلاحظ أن هناك بعض الأسئلة بين الفقرات، وكذلك أنشطة وأسفلة أخرى في نهاية الفصل، وإننا نتوقع أن تجيب عن الأسئلة وتنفذ الأنشطة حتى تكتمل الفائدة، وتستطيع أن تنجز الأهداف التي سبق تخديدها لهذا الفصل، ومن المتوقع أيضا أن تدرس، مادة هذا الفصل جيداً قبل أن تنتقل إلى الفصل التالي..

مع كثرة البحوث والدراسات في مجال علوم المستقبل تصور البعض أن من بين ما يحمله المستقبل للإنسان تكنولوجيا متقدمة مجتمله في غنى عن المعلم، وهذه الرؤية نبعت من تصور أساسي هو أن التكنولوجيا المعاصرة بكل مستحدثاتها وما يمكن أن تقدمه للإنسان في المستقبل، يمكن أن تؤدى بالفرد إلى أن يتعلم كل شيء بمفرده، وبدون تدخل أي معلم، والواقع أن هذه الرؤية غير حقيقية، وذلك لأن الإنسان كان دائماً ولايزال، وسيظل، في حاجة إلى تواجد العنصر البشرى في مواقف التعليم بأى شكل وبأى قدر نتيجة التكنولوجيا المتاحة.

ومعنى هذا أن المعلم بكل إمكاناته وكفاياته وقدراته وبمدى تمكنه العلمى والمهنى مييقى القوة الأسامية والمجورية القادرة على إحداث التربية والتعليم الفعال.

والحقيقية أنه لايوجد خلاف بين الدول مهما كان مستواها من حيث الثروة أو من حيث الثروة أو من حيث الثروة أو من حيث المعلم القادر والمتمكن، لأن نوعية المواطن تتوقف على عديد من العوامل من أهمها المعلم، فإذا صلح المعلم وتوافرت الإمكانات والضوابط اللازمة، كلما ساعد ذلك على توايد فرص النجاح في إنجاز أهداف التربية.

ومن هذا المنطلق فإن كل جهد يبدل في كليات التربية لابد أن يبدأ من فكر أو فلسفة تؤمن حقيقة بقيمة وأهمية الإعداد الجيد للمعلم، والمقصود بذلك ليس مجرد تلقينه بعض المعارف من العلوم، ولكن المقصود بذلك هو إعداده علمياً وثقافياً ومهنياً ورعايته اقتصادياً واجتماعياً ومساعدته على أن يؤدى أدواره ويتحمل مسئولياته بكل نواهة وشوف واقتدار.

ولعلنا ندرك أن الدراسات البيئية تتعلق في أساسها بدراسة أمور البيئة بمعناها

الواسع والشامل، وذلك أن الإنسان في تعامله مع البيقة إنما يتفاعل معها تفاعلات إيجابية وسلبية سواء بقصد أو بغير قصد، فيحسن إليها أحياناً ويسيء إليها أحياناً أخرى. والتتبجة هي الإضرار بالبيئة ومواردها، بل لقد يتسع ذلك ليشمل إحداث الضرر في حياة الإنسان ذاته على المستوى الفردى والمستوى الجماعي، ومن هنا فإن الإنسان في أى مرحلة من مواحل حياته، في حاجة إلى التربية البيئية؛ أى أن يتعلم كيف يسلك سلوكاً رشيداً نحو البيئة، وأن يتعامل مع مواردها بحب وتقدير واحترام؛ من أجل المحافظة على حقوقه وحقوق الآخرين، سواء في الجيل الحاضر، أو الأجيال للقبلة.

والأمر هنا لايتعلق بالمعلم فقط، ولكنه يتعلق بكل مسئول في موقع قيادة أو ريادة؛ فالأمر يتعلق بالمسئولية المجتمعية، ولذلك لاينبغي أن يلقى أى فرد بالمسئولية على أكتاف الأحرين، فقد يقول البعض إن هذا الأمر من مسئولية الدولة أو الحكومة، وعليها أن تفعل كذا وكذا، وقد يقول قائل إنها مسئولية أولياء الأمور، وقد يقول أولياء الأمور إنها مسئولية المدرسة، وقد يقبول المعلمون إن هذا من صميم مسئولية أجهزة الإعلام، وهكذا نجحد أنفسنا ندور في دائرة مفرغة، وتضيع المسئولية بين هذا وذلك، وتبقى المشكلة قائمة، ويقى السلوك المدمر للبيئة قائما، ثم نشكو ونتقد والمشكلة لاتوال قائمة، هناك إذا خطأ ما، هناك عيب كامن فينا نحن، إننا نحاول أن نبتعد عن المسئولية، ونلقى بها على الآخرين، وطالما هي بعيدة عنا نظل سعداء بابتعادنا عنها، ومن ثم نأحد موقف الناقد والمحلل دون جدوى حقيقية.

إن المسألة في جوهرها هي مسئولية الجميع لاشك في ذلك، ولكن المعلم باعتباره صاحب مهنة تقوم في جوهرها على أساس القيادة من أجل التربية والتعليم، فقد تعلم كيف يعلم ويربي النشيء، وبذلك فقد تخصص في هذه المهنة، ومعنى ذلك أن أى فرد في أى تخصص أخر قد يستطيع أن يعلم أو يربى ولكن ذلك يحدث دون علم أو معرفة كافية، وبالتالي تتزايد فرص الوقوع في الخطأ، ومع ما يمكن أن

يحققه ذلك من نجاح، فإنه يعد من قبيل الصدفة التى قد لاتتكرر كثيراً، ولكن مع وجود المعلم الكفء يمكن أن تزداد احتمالات النجاح إلى أقصى حد ممكن.

والآن هل ترى أن مسئولية التربية البيئية تقع على كاهل المعلم والمدرسة فقط؟؟

ومن هنا فإن امتلاك المعلم لمهارات التدريس اللازمة وإدارة التفاعلات بينه وبين تلاميذه تساعده على أن يمارس عمليتي التربية والتعليم، وهذا يتطلب أن يكون المعلم ذاته قد أتبحت له الفرص الكافية لدراسة البيئة والتربية البيئية، وإذا كنا نؤكد في هذا المجال على أهمية هذا الجانب في إعداد معلم المستقبل، فإننا نعني بذلك ليس مجرد الدراسة السطحية لهذه الأمور، ولكننا نقصد أن تكون تلك الدراسة قائمة على الفهم والوعى الكامل والاقتناع الكافي؛ حتى يستطيع المعلم أن يكون قدوة ومثلاً في مجال الممارسات البيئية السليمة، ومثال ذلك أن المعلم لاينبغي أن يتحدث إلى تلاميذه عن تلوث الهواء وأخطار التدخين، وفي ذات الوقت يمارس هذه العادة السيئة أمامهم دون خجل، وإذا كنا نتوقع من المعلم أن يقوم بدور أساسي في هذا الشأن، فيجب أن لتذكر دائماً أن مواقف التعليم والتربية لابد أن تكون غنية ومؤثرة وفعالة؛ بحيث إذا مر بها التلاميد كانت ذات تأثير بالغ فيها من النواحي المعرفية والوجدانية، ولذلك فإننا نعتقد دائماً أن التربية يجب أن تكون سابقة للتعليم، بمعنى أن تركيز المعلم في ممارسته لمهنته يجب أن يتجه للتربية، أي تعديل وتطوير السلوك، وهذا الأمر يواكبه عادة أمر التعليم والتعلم، أما أن يركز المعلم على تعليم بعض الحقائق والمعارف عن البيئة والسلوك البيثي؛ فهذا لايعد ضماناً أكيداً لتعديل السلوك أو تعديل الانجاهات والقيم التي توجه المتعلم إلى السلوكيات الرشيدة.

إن أمر التربية البيئية إذا ما أسند إلى المعلم فهذا يعنى أنه يبحمل مسئولية أخلاقية ودينية واقتصادية واجتماعية ومستقبلية، وبالتالى فهو مطالب بأن يؤدى دوره فى هذا الشأن على أفضل نحو ممكن.

ما المقصود بأن المعلم يحمل مسئولية أخلاقية ودينية نحو التربية البيئية؟؟؟

طبيعة الدراسات والبحوث البيئية:

وبالنظر إلى الدراسات البيئية نجد أنها حديثة نسبياً، أى أنها لم تنشأ مع نشأة العلم الأساسية، وبالتالى فهى ليست على مستوى من الثراء والعمق بالقدر الذى تتميز به العلوم الأخرى التى تضرب بجذورها فى أعماق التاريخ، وقد يلاحظ أن العلوم والدراسات البيئية ذات طبيعة خاصة، فهى شاملة ومتكاملة وتأخذ من جميع فروع المعرفة، وتقدم تلك الفروع إسهاماتها باقتدار متفاوتة؛ تبعاً لطبيعة أى دراسة بيئية ومداها وعمقها.

ولقد اهتم الإنسان عامة والحكومات بصفة خاصة بأمر الدراسات البيئية، عندما بدأ يشعر بأن هناك ما يستمن الاهتمام نظراً لما يسببه من أخطار في الحاضر أو المستقبل، فقد خلق الله سبحانه وتعالى الكون متزناً تماماً، وعلى نحو لايستطيع أن يفعله أى إنسان في الوجود، فخلق كل شيء وخلق الإنسان، وعاش الإنسان في الوجود، فخلق كل شيء وخلق الإنسان، وعاش الإنسان في الهيئية بأشكال والمعلد والجمع والزراعة، وعاش مرحلة نشأة الهنامات والشرور والتنوير، وخلال هذا كله تفاعل الإنسان مع البيئية بأشكال وأنماط عديدة، أدت إلى ظهور مشكلات وأزمات بيئية، فعندما عرف النار وكيفية إشعالها، استطاع أن يطهو الطمام، واستطاع أن يحمى نفسه من عدوان الحواتات المقترسة، ولكن في ذات الوقت أدى ذلك إلى تطاير الشرر عدائل مر الإنسان أن هناك مشكلة بيئية، ولم يدرك أنه هو الذي صنمها، وعندما تلوث مياه الأنهار بشكل خطير، بدأ يتساعل عن أسباب ذلك، ونسى أنه هو حياته هو شخصياً.

فهو الذى تكاثر بأعداد كثيرة تفوق المعدلات المناسبة، فوادت مخلفات السكان الجدد والتي ألقيت في مياه الأنهار فتلوث الماء وأصبح ضاراً بالإنسان والنبات على السواء، على حين أن الحياة البسيطة المتوازنه للإنسان بجوار الأنهار كانت تستوعب ما يلقى من مخلفات السكان (بأعداد قليلة) ليست فيها خطورة على الإطلاق؛ حيث إن مياه الأنهار قادرة بما فيها من كاتنات على تخليل تلك المخلفات، التى لم يكن لها الأثر الخطير على حياة الإنسان والحيوان والنبات، ولذلك سميت بالعوامل الطبيعية للتطهير، وعندما اعتدى الإنسان على الأراضى الزراعية وحولها من أرض قادرة على الإنتاج وتوفير حاجة الإنسان والحيوان من الغذاء إلى أراضي للسكن والإسكان أو أراض لإنشاء المصانع وغيرها من المؤسسات والمبانى، انخفضت معدلات لتخاصيل الزراعية بشكل ملحوظ، وترتب على ذلك أن الأراضى الصالحة للزراعة تدخفض معدلاتها سنوياً بما يقرب من ١٤٤، وبدأ الإنسان يتجه إلى زراعة الصحراء، ألم يكن من الأجدر بالإنسان أن يخرج إلى الصحراء من أجل التممير والصناعة وغيرها من الأنشطة البشرية.

ولكن هو الإنسان دائماً يعتدى على البيئة ويصنع المشكلة وبيداً في الشكوى والبكاء ويحاول الإصلاح ولكن دون جدوى.

ماذا يقصد بالقول : إن الإنسان هو الذي يصنع المشكلة البيئية ثم يشكو منها؟؟

أذكر أمثلة لما تقول..

إن الدراسات والبحوث البيئية عديدة، والمؤتمرات المتخصصة في شئون البيئة وكذلك الندوات والحلقات الدراسة والورش الدراسية عديدة لدرجة أنه لايفوت يوم واحد، دون نشاط أو أكثر من هذه الأنشطة، ولقد نشطت الدول والحكومات والهيئات الرسمية والأهلية في هذا الجال فقامت بجهود عديدة من أجل الدراسة والتحليل ووضع الحلول المناسبة للمشكلات البيئية، التي يعاني منها الإنسان سواء على المستوى المحلى أو على المستوى العام، وفي جميع الأحوال نلاحظ أن الاهتمام الموجه إلى المشكلات البيئية المتمام الموجه إلى المشكلات البيئية المتمثل في البحوث والدراسات العديدة يكلف أموالا كثيرة، ومع ذلك ينحصر الأمر في مجرد الآراء والمقترحات والتوصيات؛ نما يحتاج إلى كلفة عالية لاتخاذ الإجراءات الكفيلة بمواجهة مشكلة ما وحلها حلاً جذرياً.

ولعل هذا يشير إلى أن البحوث والدراسات المبيئية تهتم بالرؤية الوصفية التحليلية لأوضاع راهنة، تتمثل فيها التفاعلات وعلاقات التأثير والتأثر بين النواحي الطبيعية والبشرية للبيئة بكل ما يشمله ذلك من ثقافات ونظم ومؤسسات وقوانين، وآثار هذه التفاعلات والملاقات على مسارات الحياة بشتى أشكالها وأنماطها، ومن هنا نؤكد أن الدراسات البيئية بحكم طبيعتها ومجالات اهتمامها وارتباطها بالنواحي الطبيعية والاجتماعية، تفتع المجال أمام إسهامات كل فروع المرفة، فأمر البيئة ومشكلاتها ليس حكراً على أحد، ولكن مع اختلال التوازن أو فقلانه بين عناصر ومكونات ليس حكراً على أحد، ولكن مع اختلال التوازن أو فقلانه بين عناصر ومكونات البيئة أو بعضها يجمل الباب مفتوحاً، والدعوة قائمة لكل صاحب تخصص أن يدلى بناءه؛ من أجل إعادة التوازن إلى ما كان عليه.

- ما معور اهتمام البحوث والدراسات البيئية؟؟

- ما موقف المعلم من تلك البحوث والدراسات؟؟

وقد اهتم علماء البيئة بالتشخيص الدقيق لأمراض البيئة ومشكلاتها منذ وقت بعيد، وأدركرا أن معظم تلك المشكلات جاءت تتيجة لسلوكيات خاطئة وعاسارت مريضة في البيئة، ومن ثم بدأت الجهود المكثفة في هذا الجال، منذ حوالي ربع قرن، ولم تكن مصر بعيدة عن هذا الجال آنذاك، ولكن ظهر علماء منذ البداية أدركوا بالحص العلمي والاجتماعي لديهم كل تلك المشكلات والآثار الناجمة عنها حاضراً بأسر البيئة ومشكلاتها؛ فأوصت بضرورة التصدى لهذه المشكلات، كما أوصت بأسر البيئة ومشكلاتها؛ فأوصت بضرورة التصدى لهذه المشكلات الاعتمام المحكمات والجمعيات العلمية والاعتمام المؤتمرات والدوات، كما أنشت هيئات دولية متخصصة في هذا الجال، كما اهتمت الدول المربية بتكوين لجان وهيئات متخصصة في هذا الجال، وأخلات المجاس شؤن البيئة، وتوقع تولى المختام المجاس، شؤن البيئة، ومشكلاتها، وأنشأت مصر مجلس شؤن البيئة، ووفرت له خيراء على أعلى مستويات من الكفاءة، كما

خصصت أخيراً وزارة للبيئة، كما اهتمت المنظمة العربية والثقافة والعلوم بعقد اللقاءات العربية؛ لبحث قضايا ومشكلات البيئة وإنتاج مواد تعليمية مناسبة لأبناء الوطن العربي، بل وكان من نتائج هذا الاهتمام بالبيئة ومشكلاتها والتعليم البيئي، وهي تعد بحق من أعظم ما أعد في هذا الجال، بل وبعد علامة بارزة في تاريخ المبيئة على المستوى العربي والعالمي.

الماجة إلى سياسات بيئية عالمية:

لما كانت هناك مشكلات بيئية كونية بدأ التفكير في العمل الجماعي على المستوى الدولى لمواجهة هذه المشكلات والحد من آثارها وانعكاساتها على الحياة الاجتماعية والاقتصادية، فالضغوط المتراكمة على الموارد الطبيعية والنظم الأيكولوجية الملازمة لاستمرار الحياة على الأرض أدت إلى التهديد الحقيقي لحياة الجنس البشرى وتقدمه.

ولذلك.. فإن هناك حاجة إلى سياسات بيئية عالمية قادرة على مواجهة تلك المشكلات، التي يصعب على دولة واحدة أو أكثر أن تواجهها وحدها، مما يعنى أن هناك حاجة إلى مواجهة جماعية تشارك فيها الحكومات والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية، والشركات متعددة الجنسيات. ومن هذه المشكلات البيئية التي مختاج إلى تعاون دولى ووضع سياسات عالمية لمواجهتها: الأمطار الحمضية، وتأكل طبقة الأفرزون، وصيد الحيتان، وتجارة العاج من الفيلة الأفريقية، والتجارة الدولية في النفايات السامة، ومعادن منطقة القطب الجنوبي، وارتفاع حرارة الكون، وتعبير النفايات.

إن هذه المشكلات جميعاً لاشك أن لها خطورتها حاضراً ومستقبلاً، كما أن الآثار الناجمة عنها ستظهر بلا شك بشكل واضح، فهى ستدمر الأخضر واليابس، إنها أخطار تهدد البشرية في كل مكان.

ومن أكثر الأمثلة وضوحاً على ذلك مقوط الأمطار الحميضة على أراضى دولة ما، مع أنها لم يكن لها أى دور في تكوين هذه السحب الحاملة لتلك السحب التي تأتى من جهات أخرى فى العالم، فقد تتكون فى مدينة صناعية وتتشكل فوقها، ولكن بفعل الرياح تسير تلك السحب أحيالاً وأحيالاً، ويسقط الماء بكل ما يحمله من أحماض على الأنهار وفوق الأراضى الزراعية ،فيرتوى الإنسان والنيات والحيوان وتكون الكارفة، إن هذا الأمر يتعدى إمكانات دولة ما أو أكثر، وهو ما يؤكد الحاجة إلى تكاثف الجهود من أجل سياسات بيئية عالمية.

لماذا يحاج العالم إلى سياسة بيئية عالمية؟؟



فلسفة التعليم والتربية البيئية:

إن التعليم الذى يقوم بدون فلسفة هو تعليم محكوم عليه بالعشوائية والتخبط والارتجال وفقدان المسار الصحيح، فلا يكفى إن نقول أن التربية البيئية على درجة كبيرة من الأهمية لكل من المعلم والمواطن والمتعلم، ولكن لابد أن يكون ذلك فى إمال رؤية فلسفية وفكر واضح الملامح والأبعاد.

إن التربية البيعية تعنى أن نعلم الفرد كيف يتخذ قراراً سديداً ورهنداً، عندما يتعامل مع البيعة، وهد القرار السليم هو محصلة لمعارف ومعلومات ومفاهيم وقيم ومستوى من الوجي، ومهارات معينة لابد أن يمتلكها الفرد؛ من أجل أن يتخذ مثل هذا القرار السليم، وبالتالي فإنه يصحب الوصول إلى هذه التركيبة من المكونات، من خلال القول بأن التربية البيعية لابد أن تكون موضع اهتمام المعلم أو موضع اهتمام خبراء المناهج وكتاب الكتب المدرسية، إن الأمر يستحق أكثر من ذلك، إنه يستحق أن يكون الفرية البيعية، وأن يكون علما الفري مشتملاً على رؤية مستقبلة لهذا الأمر وكيفية التربية البيعية، وأن يكون هذا الفكر أم الفلسفة يكون موجهاً في إعداد الأهداف العامة للمناهج وموجها لمعلمين، في أدائهم التدريسي وللموجهين في إرشادهم للمناهج وموجها لمعلمين، في أدائهم التدريسي وللموجهين في إرشادهم وتوجههم للمعلمين وكذلك لكل من يعمل في الميدان التربوي.

ولاشك أن المعلم الممارس للمهنة الآن أو من يعد لممارسة هذه المهنة في

المستقبل القريب في حاجة إلى التربية البيئية، إذ أنه لن يكون قادراً على نقل المفاهيم البيئية، وما يربع بها من أفكار ومبادىء وانجاهات وقيم ومهارات وسلوكيات، إلا إذا كان هو ذاته يمتلك هذا كله، وبالتالى فإن المعلم القدوة والمثل في هذا المجال يمكن أن نطلق عليه والقيادة البيئية؛ فالمعلم في إطار أدواره المعديدة والمتجددة على الدوام، هو رائد اجتماعي، وهو بذلك قيادة بيئية لاينحصر دروه في مجرد تعليم الأبناء معنى البيئة ومفاهيم التربية البيئية والمشكلات والأسباب وسبل المعلاج، إن هذا كله يعد أمراً مهما، ولكنه في ذات الوقت ليس كافيا، فالمسألة أكبر من ذلك؛ لأنها مرتبطة بالوعى والحن الاجتماعي، والمحاركة الجماعية التي لايمكن الوصول إليها من خلال بعض المحقائق والمعارف البيئية

إن المعلم بوجه عام من المفترض فيه أن يكون صاحب فكر أو صاحب نظرية، أو على الأقل صاحب وأن يناقش وأن على الأقل صاحب وجهة نظر، وهو بذلك لابد أن يدرس وأن يطلع وأن يناقش وأن يحلل وأن يجرى دراسة ميدانية على الأقل ليقترب من المشكلات البيئية أو بعضها على الأقل، ويراها على حقيقتها، وفي إطارها الطبيعي والاجتماعي الإنساني الحقيقي، ومن خلال المين الناقدة والفكر الناضيج يستطيع أن يكون وجهة النظر الخاصة به، والتي ليس بالضرورة أن تتفق مع الأخرين، ولكن المهم هو أن يكون مقتباً ومفكراً وقابلاً للنقاش ومستمماً جيداً ومرناً، بحيث يكون قادراً على تقبل الأخرين ومراجعة أفكاره وتطوير ذاته إلى الأفضل دائماً.

إن المعلم في اتصاله بالبيئة مع تلاميده، وفي اقترابه من المشكلات البيئية معهم يمكن أن يمارسوا معاً دوراً اجتماعياً نحن أحوج ما نكون إليه، والأمر هنا لايتعلق فقط بالمعلم، ولكنه يتعلق أيضاً بالمنهج والمبنى المدرسي والبيئة المحيطة بالمدرسة والمناخ العام داخل المدرسة وخارجها وتشجيع القيادات التربوية.

وهكذا يبدو أن دراسة المعلم للبيئة والدراسات البيئية ليس ترفأ أو تزيداً، ولكنه ضرورة حتمية، لاينبغي أن نقلل من شأنها، فنحن عندما نتحدث عن الحاضر، تكون نظرتنا قاصرة؛ لأنها تنظر إلى ما يوجد تخت أرجلنا، ولكننا نريد أن نتحدث عن مستقبل جديد وقرن جديد يتحدث العالم عنه الآن ليقول ونحن في حاجة إلى مستقبل أكثر نظافة».

هل بحكن أن يقوم المعلم بدور تجاه ما يسمى بالحاجة إلى مستقبل أكثر نظافة؟؟ كيف؟؟

والمقصود بذلك بطبيعة الحال مستقبل خالِ من المشكلات البيئية الضارة بالإنسان والمقصود بذلك بطبيعة الصارة بالإنسان والنبات والحيوان؛ لأن البيئة غير النظيفة تؤثر على الجميع، ولانتك أن محور هذا كله الفرد، والقوة الأولى القادة على التأثير في القرد وإحداث التغير المطلوب فيه هو المعلم، حيث إنه صاحب مهنة لها أصولها وتقاليدها وقيمها الحاكمة، التي تعنى في النهاية مسئولية علمية واجتماعية واقتصادية وبيئية وإنسانية، إنها مسئولية جسمة، ولكنها نختاج إلى قلوب عامرة بالإيمان وعقول واعية وخلتي وسلوك بيعى رشيد.

إن المستقرىء لحركة الفكر التربوى يجد أن أسلوب التلقين في التعليم ظل سائداً لرمن طويل، ومع تطور هذا الفكر وظهور فلسفات ورؤى فكرية جديدة، ظهرت استراتيجيات تدريس جديدة تستهدف نوانج تعلم أفضل وأرقى وأبقى أثراً من تلك الحقائق والمعارف، التي سرعان ما تتعرض للسقوط والنسيان، ومن هنا ظهرت الأدوار المتعددة للمعلم، مثل كونه ميسرا للتعليم ومفكراً ومجرياً ورائداً اجتماعياً وباحثاً بجربوياً، إن هذه الأدوار جميعاً إذا ما أحسن المعلم القيام بها في مجال التربية البيئية للرئياء، أدى ذلك إلى إنجاز الأهداف المرغوب فيها..

فهو إذا استطاع أن يمارس دوره كميسر للتعلم، عليه أن يخرج إلى البيئة مع للاميله خروجاً مخططاً ومقصوداً، وأن يجعلهم في مواجهة مع مشكلات البيئة؛ فيرونها ويحسون بها عن قرب، وهنا يكون تكوين الصور الحقيقية لديهم عن الواقع البيئي، وهو إذا أراد أن يكون مجها، لابد أن يفكر جيداً وأن يحدد تصوراته عن كيفية تنفيذ الدروس، ثم يضمها على الورق، ويحاول تنفيذها وتقويمها وتعديل ممارها أولاً بأول، وإذا أراد أن يكون رائداً اجتماعياً عليه أن يخرج في جولات حرة

فردية الميرى ويتأمل ويرصد ويتأمل ويحلل، وأن يحدد لنفسه أدواراً، ولتلاميذه أدواراً بحيث تكون هناك مشاركة فاعلة من جميع الأطراف، والمعلم هنا كرائد اجتماعي، لابد أن تكون له علاقات ودية تقوم على الصداقة مع أولياء الأمور وأهالى البيئة المحلية، ومركز تطوير وتعدي يكون المعلم وكذا المدراسة مصدر إشماع للبيئة المحلية؛ ومركز تطوير وتنمية لواقع البيئة المحلية التي يوجد بها.

ولعلنا نستطيع القول أن المعلم لابد أن يكون صاحب مهنة؛ مما يعنى الكثير بالنسبة للتربويين وبالنسبة للمهنة ذاتها، فهو مطالب بأن يكون نموذجاً ومثالاً في كل شيء، ومن الأمور الأساسية في هذا الشأن أنه لابد أن يكون قارئاً ومثقفاً بدرجة عالمية؛ لأن الجميع سينظرون إليه دائما باعتباره أحد مصادر المعرفة، ومرجماً أساسياً لتعلم الكثير والكثير...

إن المعلم – أى معلم – هو مسئول مسئولية أخلاقية ومهنية في مجال التربية والبيئة، لأن الأمر يتعلق بالحياة ذائها حاضراً ومستقبلاً، وهو يستطيع إذا أحسن تربية الأبناء تربية بيئية جيدة أن يقدم أجيالاً أكثر فهما وأكثر وعياً وأكثر نضجاً في تعاملهم مع البيئة وجميع مواردها، وإن لم ينجح في ذلك، نظر إليه باعتباره مقصراً في دور من أهم أدواره، إضافة إلى عديد من الآثار المدمرة التي ستلحق بالبيئة نتيجة للسلوكيات غير الرشيدة، التي ستصدر عن الأبناء، والتي من شأنها أن تزيد من تعقيد المشكلات البيئية التي توجد حالياً.

إن المناهج المدرسية التى توجد بين أيدى المملمين فى جميع المستويات التعليمية تضم عديداً من الأمور المتعلقة بالبيئة ومشكلاتها، وهو ما يعد ظاهرة جديدة، تعبر عن اهتمام السياسات التعليمية بهذا الأمر، ومن ثم فإن المعلم لابد أن يدرس الأهداف والمضامين المحددة لهذه المناهج ويبدأ فى المحمل على تنفيذها بشكل، يساعد على إنجاز أهداف التربية البيئية، وهذا الأمر يتوقف طبيعة الحال على المستوى العلمى والمهنى للمعلم، وكذا مدى شعوره بالمسئولية الاجتماعية فى هذا الشأن ومستوى وعبه باهمية التربية البيئية من أجل تطوير البيئة وحماية مواردها من مدخل الاهتمام بتربية الأبناء تربية بيئية مقصودة.

الأنشطة الإثرائية

- ١- اقرأ أحد الكتب المدرسة في مجال تخصصك، وحدد الموضوعات ذات العلاقة بأمر التربية البيئية... ثم اعرض مقترحاتك في تدريس أحد هذه الموضوعات.
- ٢- ارجع إلى الفصل الثاني والفصل الثالث من «مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم المام» من إصدارات المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم سنة ١٩٧٦ ص ص ٢٦ ٣٤، واقرأ هذين الفصلين جيداً، ثم اكتب تقريراً عن مدى استفادتك من المادة العلمية المقدمة بها.
- ٣- ارجع إلى السياسة التعليمية لوزارة التربية والتعليم (بمكتبة الوزارة أو مكتبة الكلية ومكتبة الجامعة) وادرسها جيداً، ثم اكتب النقاط التي تتضمن اهتماماً وتوجيها لخطعلى المناهج ومؤلفي الكتب المدرسية والمعلمين بمسائل ومشكلات البية.

الأسئلة

- ١ ماذا يقصد بكل من:
 - (أ) المعلم قيادة بيثية.
 - (ب) الأمطار الحمضية.
- (ج) الحاجة إلى مستقبل أكثر نظافة.
- (د) المعلم ميسر للتعلم في مجال التربية البيئية.
- ٢- ما العلاقة بين فلسفة التعليم والتربية البيئية؟
- ٣- يقول البعض وإن التطور العلمى والتكنولوجي سيؤدى إلى التقليل من أهمية دور المعلم في التربية البيئية ؟
 - ما رأيك في هذا القول (في صفحة واحدة).
- ٤- ما الشروط الواجب توافرها في المعلم؛ ليكون قادراً على أن يمارس عملية التربية البيئية داخل المدرسة؟؟



يقصد بالأهداف تلك الموجهات التي يتم الاسترشاد بها في أى جهد يبذل في مجال، وبعد مجال التربية البيئية من أكثر الجالات التربوية التي مختاج إلى أهداف واضحة محددة المعالم، ذلك أنه ليس من المقبول علمياً أن يبذل الجهد في هذا الجال بشكل ارتجالي أو عفوى، ومن هنا فإن مجال التربية البيئية عندما بدأ الاهتمام به على نحو مقصود في كافة بلاد المالم، وجدت عملية التربية والمؤسسة التربوية نفسها وجهاً لوجه أمام تحد غاية في الخطورة، وهذا التحدى هو لماذا التربية البيئية؟ وقد كان نفسها وجهاً البيئية؟ وفي إطار أى ضوابط يمكن أن نقوم بالتربية البيئية؟ وقد كان مستوى العالم، وعلى المستوى والوطنى.. وقد استجابت المناهم، وعلى المستوى والوطنى.. وقد استجابت المناهم، وعلى المستوى والوطنى.. وقد استجابت المناهم المؤلم والمناهم للرجة يمكن معها أن نقول إن عائد هذا الجهد والمتمثل المستوى المؤثر والفاعل لدرجة يمكن معها أن نقول إن عائد هذا الجهد والمتمثل فيما يقلم من سلوكيات بيئية، لا يعد مرضياً بالنسبة للدولة، وكذلك بالنسبة فلمو من سلوكيات بيئية، لا يعد مرضياً بالنسبة للدولة، وكذلك بالنسبة للمؤسسة التربوية، ولذلك فإن دراسة هذا المؤضوسة التربوية، ولذلك فإن دراسة هذا المؤسسة التربوية، ولذلك فإن دراسة هذا المؤسوسة التربوية، ولذلك فإن دراسة هذا المؤضوع يمكن أن تجملك قادراً على:

ا فهم العلاقة التكاملية بين مختلف أنواع أهداف التربية البيئية.

٢ استنتاج العلاقة بين الأهداف العامة للتربية البيئية والأهداف النوعية لها.

٣- استنتاج دور المعلم في مجال التربية البيئية.

٤ - تقدير آهمية وجود أهداف للتربية البيئية من خلال أى مادة دراسية.
 ٥ - تكوين صورة واضحة عن الضوابط الأساسية اللازمة لإنجاز أهداف التربية البيئية.

وإذا كنا تتوقع أن مخقق هذه الأهداف من خلال دراستك لهذا الموضوع، فإننا نود أن نذكرك بأنك ستجد بين الفقرات أسئلة وأنشطة، نرجو أن تقوم بتنفيذها طبقاً للتعليمات المصاحبة لها؛ حتى تكتمل القائدة، كما أنك ستجد في نهاية الفصل بعض الأنشطة الإنرائية، وكذلك بعض الأسئلة نرجو الحرص على تنفيذ ما سيطلب منك بشأنها؛ حتى نستطيع أن مخقق أهداف هذا الفصل، وأننا تتوقع ألا تتقل إلى دراسة الفصل التالى، إلا بعد التأكد من نجاحك في مخقيق الأهداف سابقة الذكر.

موقع التربية البيئية من التربية العامة:

تستهدف عملية التربية عامة تطوير حياة الفرد والمجتمع من كافة النواحى، وهي بذلك تتأثر بما يجرى من أحداث محلية أو قومية أو عالمية ثما يجعل الفرد يعيش للك الأحداث، بل ربما توجه مسارات تفكيره وسلوكياته في انخاهات معينة، ونقطة البداية دائماً هي أن يحدث تغير أو تطور في شكل السياسة التعليمية ومضبمونها، وهذا السياسة التعليمية هي محصلة لفكر تربوى مكتوب أو غير مكتوب، وهذا يعنى أن هناك عدة مجالات يحتاج فيها الفرد إلى أن يعرف كيف يسلك عجاهها، والسبيل إلى ذلك هو عملية التربية ذاتها، وبالتالى فهناك على سبيل المثال تربية مياسية وأخرى صحية وثالثة اجتماعية ورابعة سكانية وخامسة تربية بيئية.

والتربية البيئية في أيسر أشكالها تعنى تربية الفرد؛ بحيث يسلك سلوكاً رشيداً نحو البيئة بالمعنى الواسع والشامل، ويتعامل معها برفق وتخضر، وبلا عقد نفسية؛ لكى تكون قادرة على الاستمرار في العطاء، مما يوفر حياة هائلة للإنسان حاضراً ومستقبلاً.

وهذا يشير فى النهاية إلى سلوك مرغوب فيه يستند إلى خلفية معرفية ووجدانية، تمثل رصيداً متراكماً لذى الفرد يوجه سلوكياته فى الانجاهات السليمة بوعى وبصيرة.

حل تعتقد أن ذلك يعنى أن تعلم الإنسان لبعض المعارف والحقائق البيئية يكفى للادحاء بأنه قد تمت تربيته تربية بيئية سليمة؟؟ لماذا؟؟ من هذا المنطلق أصبحت التربية البيئية محور اهتمام عديد من المؤسسات والهيئات والمؤتمرات الندوات العلمية، وكان من الطبيعي أن يتنقل هذا الاهتمام إلى السياسات التربوية لعديد من دول العالم، مما انعكس أثره على المناهج المدرسية بشكل عام.

والتربية البيئية في واقع الأمر ليست مسئولية مادة دراسة أو أخرى أو حيى مسئولية عدد من المراد الدراسية، ولكنها مسئولية جميع المواد، كل بالقدر الذي يناسب طبيعة كل مادة وإمكاناتها ودرجة وشكل اتصالها بقضايا البيئة والتربية البيئية، فالبيئة وهر قادر من خلال حواسه، ومن خلال المتاح له من وسائط الثقافة ووسائل الإنسان عبر الزمان مع هذا كله، الإنسان المتطورة أن يصل بعقله وبصره وحواسه الأخرى إلى الكثير نما يحدث خارج الإنسان المتطورة أن يصل بعقله وبصره وحواسه الأخرى إلى الكثير نما يحدث خارج الإنسان يستطيع بسلوكه الرشيد أن يتعامل مع البيئة بشكل يساعد على حمايتها السوية مع البيئة، فالإنسان يستثمر طاقة الشمس والماء في الزراعة والهمناعة؛ المحصول على الطاقة وللحصول على الكيماويات من البحر، ويستثمر الهواء أيضا وكذلك التربة والثروة الحيوانية والممادن وزيت البترول والغاز الطبيعي والفحم وغيره، مطح البيئة منذ سكنها الإنسان تقدم له كا ما يريد وتشبع رغباته وتسد

ونتيجة لسمى الإنسان إلى إشباع كل حاجاته، ومع الانفجار السكانى تزايدت الضغوط على البيئة، فاستنزف مواردهاء إذ أسرف الإنسان في استغلال موارد البيئة، فقطع الأشجار في الغابات، وشردت الحيوانات، وتعرضت التربة للجفاف، وانتشر الرعى الجائر والاقتلاع المستمر لحشائش المراعى، وهو السبب أيضاً في استنزاف التربة والاستهلاك غير الرشيد للحيوانات البرية واستنزاف البترول والقحم والغاز الطبيعى، والمادن.

أهداف التربية البيئية:

لقد وجدت المؤسسات والهيئات والمؤتمرات الدولية أن هناك اختلافات واضحة في الرؤية والمفاهيم والأهداف الخاصة بالتربية البيئية، مما أدى إلى تضارب بين الكثير من الدول؛ ولذا كان من الضرورى أن يتم الاتفاق على المفاهيم الأساسية في مجال التربية البيئية، مما يساعد على إيجاد لغة وفكر مشترك، ومما يوحد الجهود الوطنية والقالمية.

ولمخطورة هذا الأمر بدأت الدول تضع برامج من شأنها أن تمارس التربية البيئية في المدارس والمعاهد والكليات، كما وضعت برامج أخرى في إطار وسائل الإعلام ودور العبادة والنقابات والمصانع والشركات.

وكان هذا كله تعبيراً عن الشعور العام بأن هناك مشكلة محددة، تكمن في مسارات التفاعل بين الإنسان والمكان أو الإنسان والبيئة، ثما ترتب عليه مشكلات حادة يمكن أن يعاني منها الإنسان ذاته، فهو الذي أوجد المشكلة بوعي أو دون وعى، والمطلوب هو أن يتعلم الفرد كيف السبيل إلى علاج المشكلات، التي أوجدها من خلال تربية بيئية.

ما العوامل التي جعلت أهداف التربية البيئية على درجة ^تكبيرة من التباين من مجمع إلى آخر؟؟

ولقد ظل مفهوم التربية البيئية مسايراً لتطور مفهوم البيئة ذاته، فقد كانت البيئة ذاته على المجانب ذلك الجوانب ذلت حانبين رئيسيين، ثم اتسع هذا المفهوم ليشمل أيضاً إلى جانب ذلك الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وعلى أية حال فإن أهداف التربية البيئية تختلف من مكان إلى آخر، إلا أن هناك بعض الأهداف العامة والمشتركة، وهي:

١- تمكين الإنسان من فهم ما تتميز به البيئة من طبيعة معقدة، تتيجة التفاعل بين
 جوانبها البيولوجية والفيزيائية والاقصادية والاجتماعية والثقافية.

- ٢- تزويد الفرد والمجتمعات بالوسائل اللازمة لتغيير علاقة التكامل بين هذه العناصر المختلفة في المكان والزمان، بما يساعد على استخدام موارد العالم ءويزيد من التدبر والحيطة لتلبية الاحتياجات البشرية.
- حلق ألوعى بأهمية البيئة بالنسبة لجهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.
- ٤- اشتراك السكان على جميع المستويات وبطريقة مسئولة في صياغة القرارات، التي تنظوى على المساس بنوعية بيئتهم الطبيعية والاجتماعية والثقافية، وفي مراقبة تنفيذها.
- ه- نشر المعلومات عن أساليب الإنتاج التي لا تترتب عليها آثار ضارة بالبيئة،
 والدعوة إلى انتهاج طرق للحماية، تسمح بإرساء علاقات أكثر تناسقاً معها.
- تخقیق وعی واضح بالتکامل الاقتصادی والسیاسی والأیکولوجی فی العالم الماصر.
- المشولية والتضامن بين البلاد، بصرف النظر عن مستوى تقدم كل منها.

وبنظرة فاحصة تخليلية لهذه الأهداف، يلاحظ ما يلى:

١- أن الإنسان والبيقة هما طرفا محور أساسى فى عملية التربية البيئية، وبالتالى فإن ما يجرى من تفاعل بين هذين الطرفين، هو جوهر اهتمام هذا المجال الدراسى، ولعانا بذلك نرى كيف أن نمط التفاعل بين الطرفين كلما كان سوباً كلما، أدى ذلك إلى استثمار أفضل لها، والمقصود بفهم الإنسان للطبيمة المعقدة للبيئة، هو أنه لا يكفى أن يعرف ولكنه يجب أن يفهم ويعى ويرى ويلمس عن قرب تلك الطبيعة المعقدة للبيئة، وهذا بدوره يعنى أن الإنسان حينما يتعامل مع البيئة فى أى مستوى ومن أى زاوية، عليه أن يرى المصورة الكلية لتلك البيئة بكل مكوناتها ومشتملاتها؛ أى يرى أنها بذلك ليست مجود مكان يعيش فيه، ولكنه مكان له أبعاده العديدة الظاهرة والكامنة، والتى قد لايراها بعينه فيه، ولكنه مكان له أبعاده العديدة الظاهرة والكامنة، والتى قد لايراها بعينه

المجردة، ومن هنا فإن الإنسان إذا استطاع أن يفهم. هذا الأمر بوضوح كان أقدر على إدارة التفاعل بينه وبين البيئة بكل أبعادها.

ويجب أن ندرك هنا أن الفرق بين أن يعرف الإنسان وأن يفهم الإنسان، فالفرد منا قد يعرف شيئًا ولكنه لا يستطيع أن يستطيع أن يستنج منه شيئًا، ولا يستطيع أن يدرك العلاقة بينه وبين أشياء أخرى وليقة الصلة به، ومن ثم فإن المعرفة وحدها لاتكفى ولاتقوم دليلاً على الفهم، ولذلك فإن المقصود بالفهم هنا ليس مجرد أن يعرف أن هذا هو معنى البيئة، وهذه نوعيات أو أنماطاً مختلفة لبيئات متباينة، وأن تلك خصائص لكل بيئة، ولكن الأهم من هذا أن يدرك الفرد البيئة من زاوية ضيقة، أو من خلال بيئة معينة دون أى إدراك للصورة أو المجال الكلى، التى ينتمى إليها مجموع الأجزاء، والذى يشكل الصورة الكلية للبيئة، إن هذه العماية هى بداية التفاعل. مع البيئة بوعى وبعميرة، ولذلك فإن التربية البيئية تضع مسألة الفهم هذه فى مرتبة مهمة بالسبة نجالات العمل من أجل تربية سليمة.

ويرتبط بهذا الأمر أن يستطيع الفرد والمجتمع معرفة طبيعة العلاقات التكاملية بين جوانب البيئة سواء من الناحية المكانية أو الزمانية، والسبيل إلى ذلك ليس مجرد تلقين بعض المعارف والمعلومات والحقائق، ولكنه لابد لذلك من مصادر علمية كافية وأدوات ويحوث. ودراسة علمية؛ من أجل فهم العلاقة بين الخلفيات والجدور التاريخية لمشكلة الانفجار السكاني مثلاً، والواقع الذي نعيشه، وما يرتبط بذلك من مشكلات وتخديات اقتصادية واجتماعية، وكيف أن ذلك له عدة محاور زمنية ومكانية واقتصادية واجتماعية وسياسية وحضارية.

هل تستطيع أن تقدم بعض صور التفاعل بين الجوانب الفيزيائية والبيولوجية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية فى البيئة، مع بيان أهمية فهم الإنسان لطبيعة هذه العلاقة؟! ٣- إن الوعى مسألة وجدانية ترتبط يدوافع السلوك؛ إذ إن سلوك الإنسان لاينبع من فراغ ولايصدر في فراغ، ولكنه ينبع من أصول وقواعد ومنابع، ويظهر في فروع روافد، وجوهر الوعى هو المعرفة والفهم، أى أننا إذا أردنا أن نكون أو ننمى الوعى بقضايا ومسائل البيئة ومواردها واستدمارها وحمايتها، فهذا يمنى أننا يجب أن نولى معظم الاهتمام إلى الجوانب الوجدانية التى تعد صممامات الأمن بالنسبة لسلوكيات البشر، ونعود هنا فتؤكد أن المسألة ليست مجرد معرفة، ولكن يجب أن تكون لهذه المعرفة طريقها للفهم، وأن يؤدى هذا الفهم إلى بناء وجدانى متطور، يكون من شأنه أن يعدل مسارات السلوكيات نحو البيئة.

يقال إن قيمة المعارف بالنسبة لتعلم الإنسان هو قدر ما تتركه من بصمات على الجانب الوجلاني، على اعتبار أن ذلك يعد منطلقات لسلوكياته في العالم الخارجي ... ما تفسيرك لهلما القول؟؟ هات أمثلة لتدلل على صحة رأبك...

وإذا كان الوعى مهما بالنسبة لقضايا ومسائل البيقة، فهو على درجة كبيرة من الأهمية أيضاً بالنسبة لجهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، إذ إن المطلوب ليس مجرد أن يقف الفرد موقف المتفرج والمتامل لكل ما بدلله الدولة والمؤسسات المللية في هذا المجال، ولكن المطلوب هو أن يكون للفرد دوره في تلك الجهود، فالملاقة وثيقة بين إمكانات الفرد والتنمية الفعلية، بل إن سبيل التنمية هو الفرد، وبالتالى فإن فهمه ووعيه إلى جانب اتجاهاته ومهاراته تمثل في مجموعها الركن الأساسى في مقومات عملية التنمية دون فهم ووعى بالبيئة ومكوناتها ،ولا يستطيع الإنسان أن يكون له دوره في عملية التنمية دون فهم ووعى بالبيئة ومكوناتها ،وما يحكمها من علاقات.

٣- إشراك الفرد في اتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة، فالفرد كما سبق أن ذكرنا هو أحد طرفي التفاعل، وبالتالي فإن إشراكه في الدراسة للمشكلات وتخديد البدائل يعد من الأمور المنطقية، إذ لايجوز أن يتخذ أحد القرارات ويفرض على الفرد دون أن

يشارك فيه، إذ إن الأمر الطبيعي هو إما أن ينفله الفرد دون اقتناع ودون حماس، وإما أن يعمل على إثارة المشكلات وإعاقة تنفيذ القرار، بينما إذا شارك الفرد في اتخاذ القرارات.. فإن ذلك سيجعله في موقف يفرض عليه العمل على تنفيذ عن اقتناع كامل وحرص على تنفيذ قرار، شارك في صنعه مع آخرين.

ويرتبط بهذا الأمر أن تتوافر لدى الفرد معلومات كاملة ووافية عن الأساليب المنامبة للتنمية والمشكلات والآثار العنارة، التي قد تترتب على القرارات غير السايمة.

٤- تنمية روح المستولية والتضامن بين الجميع، فالفرد لايعمل منفرداً، كما أن المجتمع الواحد لايعيش بمعزل عن غيره من المجتمعات، ولكن بنظرة متأتية يتضح أن الكون كله هو بيئة الإنسان، وبللك فإن الإنسان في كل مكان يجب أن يشعر بأنه عضو في فريق وأن المسئولية مسئولية جماعية، وأن ما يحدث من تلوث على سبيل المثال في النصف الغربي من الكرة الأرضية لايعني أنه ليست له علاقة بنعمقها الشرقي، ومعنى ذلك أن الشمور المشترك بالمسئولية وتضامن الجميع في التعامل تعاملاً صحيحاً ورشيداً مع البيئة هو جوهر هذه المسألة، والذلك فإن بناء اججاهات موجعة والإحساس بالمسئولية والمشاركة الإيجابية والتضامن فكراً ووجداناً وسلوكاً يعد من أهم أهداف المناهج، والذي يجب أن ينكس على مضامينها في كافة المسئوليات التعليمية.

ه- إن مسألة القيم تعد من أهم العوامل التي يمكن أن تؤدى إلى النجاح في عملية التربية البيئية، فإن كان الوعى مهما فهو مرتبة من مراتب الحانب الوجداني، ولكن المطلوب أن يتسع الاهتمام بهذا الجانب ليشمل الفهم، وهو الأمر الذي يعني أن الفرد يمكن أن يسلك سلوكا سليما نحو بيئته على كافة المستويات، استناداً إلى قيمة معينة أو نظام معين يحكمه ويوجه سلوكياته وتفكيره وتفاعلاته مع الآخرين.

إن الإنسان في تصرفانه وأقواله وأفعاله يتحرك من خلال نظام قيمي بداخله، وبقدر ما يوجد في هذا النظام من قيم موجبة نحو البيئة، يكون الفرد قادراً على أن يسلك سلوكاً رشيداً نحو البيئة، والمواد الدراسية كلها معنية بشكل مباشر بقضية القيم هذه منذ الصغر، فالطفل يجب أن تتاح له فرص تعلم القيمة ذات الصلة بالبيئة وتنمية مواردها والمحافظة على نظافتها، وجمالها باعتبار أن ذلك كله سيؤثر في حياة الفرد ذاته، إن مثل هذه القيمة يجب أن يمارسها الفرد وتتاح له الفرص لتحليلها ومناقشتها مع الكبار سواء كانوا آباء أم معلمين أم غيرهم؛ حتى تصل القيم إلى مرحلة التبنى والحماس والاقتناع والسلوك، ولعلنا ندرك أهمية هذا الأمر إذا علمنا أن كل مادة دراسية لابد أن يكون لها وظيفة بالنسبة لبناء الفرد، فالفرد الصغير الذى نعنى ببناء نظامه القيمى، هو عضو في بالنسبة لبناء الفرد، فالفرد المسل وربما في موقع من مواقع القيادة فيء موقع من مواقع المعل وربما في موقع من مواقع المقيادة واتخاذ القرار، ولنا أن نتصور مدى مجاح هذا الفرد إذا استطعنا من خلال مادة ما أن نكون لديه القيمة المطلوبة من أجل التعامل مع البيئة على نحو سليم.

فهذا مهندس أصدر قراراً بإزالة حديقة عامة تعد رئة لحي من الأحياء، من أجل بناء كوبرى علرى يمكن بناؤه في مداخل ومخارج أخرى، وهذا مدير مصنع لم يضع الضوابط لحماية مياه النيل من النفايات التي تخرج من مصنعه، وهذا آخر تردد في إصدار قرار وتنفيذ حكم على من جرف التربه الراحية.

هات أمثلة من بينتك المحلية تبين خللا فى اتخاذ القرارات اللازمة لحماية البيئة، ثم وضع علاقة ذلك بمسألة تعلم القيم...

يتضح من ذلك أن مسألة القيم هذه لها تأثيرها المباشر في اتخاذ القرارات، بل وفي تشكيل ضخصية الإنسان وتخديد مظاهر سلوكه على المستوى الشخصى والاجتماعي. ٣- يربط التقدير والتلوق بمسألة الوعي والانجاهات والقيم، إذ لابد أن تكون لدى الفرد القدرة على تقدير جهود الآخرين سواء السابقين أو الماصرين، فإن ما نمشيه اليوم من تقدم ليس سوى محصلة لحياة من سيقونا ، وما بدأوه من جهد في سبيل تدمية البيئة والمحافظة عليها، ويرتبط بهذا القدرة على رؤية نواحى الجمال في البيئة وتلوقها باعبارها مظهراً من مظاهر قدرة الخالق سبحانه الحجال في البيئة وتلوقها باعبارها مظهراً من مظاهر قدرة الخالق سبحانه وتعالى، وهذه الجوانب الوجدانية جميعاً وثيقة الصلة بالجانب المعرفي، ولايمكن القصل بينها.

٧- تعد مهارات التمامل مع البيقة بمعناها الواسع الشامل من أهم جوانب التعلم، التي يجب أن تعنى بها التربية البيئية، من أجل مواجهة مشكلاتها، والعمل على حلها بحيث يكون للفرد الدور المتميز في هذا الشأن، فلا يكفى في التربية البيئية المعرفة والانجاء والوعي والقيمة والتذوق والتقدير، ولكن من المهم أيضاً أن تتوافر لدى الفرد مجموعة من المهارات الأساسية لكي يتعامل مع البيئة، والمقسود بوجه عام هو إتاحة الفرص للأبناء للحصول على المعارف التي تتوافر عن البيئة، فهناك دوائر المعارف والتقارير والأطالس والجداول والإحصاءات والبحوث والأخبار والأحذاث الجارية المخلية والعالمية وغيرها، وهناك مهارات التعظيم والمستتاج والتركيب واتخادل والتخليل والاستتاج والتركيب واتخادل مع مصادر المعرفة هذه.

ولعله من البديهي أن ندرك أن هناك ثمة علاقة وثيقة بين كافة جوانب التعلم مابقة الذكر، وهذا البجانب الخاص بالمهارات، ولايمكن أن نفصل بينها أو أن نبحث في أمر مهارة ما، دون أن ينظر في مدى إرتباطها، بالنواحي المعرفية والوجدانية؛ فالترافق والتكامل بين هذه الجوانب هو السبيل إلى التمكن والانقان والجودة والرعي في الأداء العقلي، عند التعامل والتفاعل مع البيئة وقضاياها ومشكلاتها.

إن التربية البيئية بمعناها الواسع والشامل ليست قضية مادة دراسية دون غيرها، كما أنها ليست قضية مستوى تعليمي معين دون غيره، وهي ليست مسئولية مؤسسة دون غيرها، ولكنها مسئولية قومية حقيقية يجب أن يتصدى لها الجميع، ومن هذا المنظور.. فإن دور المدرسة دور محورى وجوهرى، ولايمكن النظر إليه باعتباره دوراً تكميلياً أو هامشياً، ولذلك فإن المناهج المدرسية هي الأساس والحرك لعملية البيئية.

ومن الملاحظ أن الاعجاه نحو التربية البيئية كمظهر من مظاهر التجديد التربوي قد

وجد اهتماماً على كافة المستويات، ولكن دون أن يتمدى ذلك في معظمه مستوى الكلمة والعبارة، التي تأخذ شكل النصح والإرشاد، ولا توقى إلى مستوى التأثير والاقتناع والحماس.

وبنظرة فاحصة إلى الناهج عامة، نجد أنها استجابت لفكرة التربية البيئية، فجاءت الأهداف مؤكدة على أهمية البيئة والتفاعل بينها وبين الإنسان، وأثر هذا التفاعل سلباً وإيجاباً، وتضمنت أيضاً إشارات إلى ضرورة دراسة الأبناء لنوعيات مختلفة من البيئات وأنماط الإنتاج، وغير ذلك من الأمور ذات الصلة بالجانب البيئي، وكان من الطبيعي أن يظهر أثر ذلك بما تم اختياره من موضوعات المناهج المدرسية، فجاء الكثير منها متمشياً مع ما ورد بشأن البيئة في الأهداف.

يقال: إن التربية المدرسية هي المسئولة عن دراسة أساسيات التربية البيئية، وأن ذلك يعد القاعلة التي يجب أن تقوم حليها التربية البيئية في المراحل التالية من حياة الإنسان ... وضبح ذلك مع التركيز على دور مؤسسات المجتمع في هذا الشأن.

ثماذا لاتهتم المناهج بالتربية البيئية كما ينبغى؟

لايمكن أن ندعى أن المناهج قد اهتمت الاهتمام الكافى بأمر التربية البيئية، ويمكن أن نرجم ذلك إلى:

١- أن مخطعى المنهج يجب أن يكون لديهم الإيمان والاقتناع الكاملين بقيمة التربية البيئية وعلاقة المناهج بها، بحيث يكون هذا الإيمان والاقتناع هو الموجه لحركة الفكر للمشتغلين بالمناهج على المستوى التخطيطى، ومن ثم يظهر ذلك بوضوح في أفكارهم ومناقشاتهم، فيشيع بينهم الانجماء العلمى الواضع، الذى يحدد ملامح التربية البيئية ودور المناهج المدرسية فيها.

لا الفكر لابد أن ينمكس بوضوح على الأهداف العامة للتربية، وأهداف كل
 مرحلة تعليمية، وأهداف كل منهج مدرسي، ليس لمجرد التباهى والإعلان عن

أهداف اشتملت على إشارات وتلميحات إلى قضية التربية البيئية، ولكن من أجل أن تكون الأهداف هي الموجهات الحقيقية لمخططى المنهج؛ وخاصة عند اختيار محويات المناهج، إذ إنه من المطلوب أن يرى المعلم في محتويات أى كتاب مدرسي مادة علمية مناسبة، تساعده في تخطيط خبرات تعليمية يومية، يكون من شأنها مساعدة التلاميذ على التقدم نحو أهداف التربية البيئية.

إن مضمون المنهج ليس مجرد موضوعات يتم اختيارها أو استبدالها أو إزاحتها بصورة تؤدى إلى تكدس المعرفة في عقول التلاميذ، ولكن المسألة تنحصر في تخديد وظيفة كل جزء وكل موضوع، في إطار من الفهم والإدراك الكاملين لدور الأهداف ومستواها، وعلاقاتها بعملية اختيار المضمون.

٣- إن التربية البيئية لاتعنى أن نضع موضوعاً مميناً أو نستبدل واحداً باخر، ولكن المسألة القضية الأساسية هي هل نريد حقيقة أن نربي الأبناء تربية بيئية، أم أن المسألة لاتحرج عن كونها مجرد ترديد لعبارات تصدر عن التربوبين ومؤسسات دولية، تأخذ الأمور مأخذ الجد وبأسلوب علمي، ومن هنا فإن القضية ليست تخصيص منهج للتربية البيئية، أو تناولها في جميع المواد بشكل طبيعي وبالدرجة التي تسمح بها طبيعة كل مادة، المهم هو أن تكون كل عمليات المنهج سواء تخطيطاً أم تنفيذاً ملتزمة بروح التربية البيئية، التي يجب أن تظهر نوانجها في فكر ووجدان، وأداء الأبناء على كافة المستويات.

٤- إن التربية البيئية ليست من اختصاص معلم معين، ولكنها من صميم اختصاص جميع المعلمين في كافة التخصصات، وهذا يعنى أن يكون المعلم ممهما كان تخصصه مد مدركاً لمعنى التربية البيئية وأشكالها ومجالاتها وطرقها وأساليبها وأشطتها، وأن يكون لديه الانجاء الموجب نحو دعم هذا الانجاء لدى الأبناء وبالتالى يصبح بإمكانه أن يخطط الخبرات المدرسية اليومية المناسبة؛ ليعيشها الأبناء كمواقف من الحياة، فيرون البيئة بقطاعاتها وأتماطها الختلفة، ويتفاعلون معها ومع مشكلاتها، ويمارسون أدواراً مختلفة بها، ومن هنا يتعلمون كيف يكون الاقتراب من البيئة ومعايشتها والتعامل معها برفق ومستوى حضارى لائق.

ه- إن عملية التربية البيئية ليست قاصرة على مستوى دراسى معين، تقدم فيه مادة من المواد، ولكن الأمر يجب أن يستمد على نظرة شاملة، فتكون هناك مواجهة شاملة ثما يترتب عليه دعم هذه الفكرة من الهمنر، فالأمر في حاجة إلى وعى عام وشامل لدى جميع من لهم علاقة بعملية التربية، فيوجه الاهتمام إلى الطفل منذ أولى مراحل تعامل وتفاعله مع البيئة سواء من خلال المنزل أو المدرسة أو النادى أو دور العبادة، أو غير ذلك من المؤسسات الاجتماعية الأخرى.

" إن أساليب التدريس شائعة الاستخدام في مدارسنا ثبت قصيرها الواضح؛ فلا يمكن من خلال التلقين، وما يرتبط به من حفظ واسترجاع للحقائق والمعارف أن يتكون مفهوم أو انجاء أو سلوك يبيعي. الأمر يحتاج إلى نظرة متطورة وفهم ووعي كامل طبيعة عملية التدريس وشروط التدريس البجد، وأكثر الطرق ملاءمة من أجل الثيبية المقيقية، فهناك النفاعل المباشر مع البيئة من خلال الخروج إليها، وهناك الدراسات الميذانية، وهناك المواد التعليمية التي يمكن جمعها مع البيئة، وهناك الملكلات البيئة التي نعيشها كل يوم، إن الأساس في هذه المملية هو أن يرى الأبناء الأبهاد الحقيقية لكل مشكلة، ومناقشة كل ما يتعلق بها والقيام بأنشطة تمهيدية وأثناء التدريس وبعده، إن الأمر لايمكن أن يستمد على مجرد مادة مكتوبة في حابمة إلى مواقف يعيش فيها الأبناء ويحرجون منها بلماني والمغاني والمغاني والمعداد.

والآن .. هل يمكن أن تضع تصورك لتخطيط موقف، تتم فيه النربية البيئية بحيث يشارك فيه بمض المعلمين لمواد أخرى، غير التي تقوم بتدريسًا بحيث يظهر معنى الشمول والتكامل في دراسة البيئة؟؟

وبناء على ذلك فإنه من المطلوب أن يدرك التلاميذ أن الإنسان هو المشكلة الرئيسية في البيئة؛ باعتباره أحد عناصرها، والتي لها من قوة التأثير ما يجعلها قادرة على أن تؤثر سلباً أو إيجاباً. والتفاعل بين الإنسان والبيئة قديم قدم الإنسان على الأرض، والبيئة منذ وجد عليها الإنسان تلبي مطالبه وتختل حاجاته، وعندما تزايدت هذه المطالب والحاجات، ظهر ما يمكن أن نسميه (قهر البيئة) بمعنى أنه نتيجة لتهور الإنسان بدأ يستهلك موارد البيئة دون تخطيط، ودون فهم وتعقل لمعنى هذا الذى فعله بالبيئة ومخاطره عليه وعلى حياته حاضراً، وحياة الأجيال المقبلة.

ولقد مرت علاقة الإنسان بالبيئة بمراحل، أدت إلى ظهور عديد من المشكلات البيئية التى تعقدت بصورة شديدة بمرور الزمن، فهناك مشكلة التزايد السكاني التى ستصل في وقت ما إلى مرحلة، يصعب فيها توفير الغذاء ومتطلبات الحياة الأخرى للجميع، فالسكان يتزايدون ويستهلكون كل ما تنتجه الأرض من نبات أو ثروة حيوانية أو ثروة معدنية أو غيرها، وهده الموارد ليست بلا نهاية وبلا حدود، وبالتالى فإن ارتفاع معدلات الاستهلاك للموارد وعدم تجددها يظهر المشكلة بشكل واضح، والسبب في ذلك هو الإنسان غير القادر على فهم طبيعة العلاقة بين التزايد السكاني، وأنماط الاستهلاك، وكيفية التخطيط والاستثمار، والعمل على بجديد وتنمية الموارد.

وهناك أيضاً الثورة العلمية والتكنولوجية التي تعد سلاحاً ذا حدين، فقد استفاد منها الإنسان من ناحبة، ولكن كانت لها آثارها المدمرة، مما أوجد مشكلات بيئية خاية في الخطورة، فالإنسان هو صاحب الابتكارات العلمية والتكنولوجية، وهو بذلك يستفيد ويدمر في الوقت نفسه؛ فالثورة العلمية والتكنولوجية أدت إلى زيادة حدة مشكلة استنزاف الموارد، وهي مسألة تهدد حياة الأجيال القادمة أيضاً.

إن موارد البيئة الدائمة والمتجددة أمام الإنسان ومتاحة له، يأخذ منها ما يساعد على الحياة الهائقة، ولكنه من خلال إصراره على الاستهلاك غير الرشيد للغابات وللتربة والأسماك والطيور والفحم والبترول والغاز الطبيعي والمياه الجوفية وغيرها، خسر الكثير ، وستستمر هذه الخسارة طالما سادت تلك الأنماط غير الواعية من الاستهلاك والتفاعل مع البيئة بمحتلف مكوناتها ومواردها، وهناك أيضاً مشكلة الإخلال بالتوازن البيئي الذي خلقه الله سبحانه وتعالى وتأكد في قوله ﴿ والأرض مددناها والقينا فيها رواسي وأنستنا فيها من كل شيء موزون ﴾ «سورة الحجر الآية ١٩٥»، إن

الإخلال بالتوازن البيمى ليس مشكلة قائمة بذاتها، ولكنها في الواقع نامجة عنها، ولقد أدت هذه المشكلة إلى مشكلات أخرى، مثل: التصحر، وانحسار الغابات، وتدهور المراعى الطبيعية.

هل تستطيع أن تخدد بعض المشكلات البيئية التى نتجت عن الثورة العلمية والتكنولوجية وإستخداماتها في مجال التنمية؟؟

إن مثل هذه المشكلات تكشف عن أن الإنسان هو مشكلة البيئة الأولى، فهو لم يترك نظاماً بيئياً فرعياً دون أن يعبث به، ولم يترك مكوناً من مكونات البيئة، دون أن يعبث به، ولم يترك مكوناً من مكونات البيئة، دون أن يتدخل فيه عن قصد أو دون قصد، والإنسان رغم وعيه بخطورة الأمر، يضيف الآلاف من الأطفال إلى رقعة محددة من الأراض ضاقت بمن عليها، ولم تعد مواردها قادرة على الوفاء باحيتاجاتهم، إن الأرض في الوقت الحاضر أشبه بجزيرة يمكن أن يعيش عليها آلاف منهم يأكلون ويشربون يعيش عليها آلاف منهم يأكلون ويشربون ويتنفسون ويسيئون إلى الأرض والماء والهواء والتربة، نما يجعل حياة البشر، عليها شيئاً مستحيلاً، فينظر كل منهم حوله متذمراً دون أن يدرك أنه هو جوهر مشكلة البيئة.

ومن خلال ذلك يتضح أنه إذا كان الإنسان هو مشكلة البيئة الأساسية، فقد أصبح من الضرورى أن يتجه الجهد إلى تربية الإنسان تربية بيئية، تؤدى فى النهاية إلى سلوك متحضر مع البيئة يساعد على استغلال مواردها بطريقة جيدة والتخطيط لتنمية الموارد المتحددة، والعمل على حل مشكلاتها؛ من أجل عطاء أفضل للبيئة، وسياة أكثر سعادة ورفاهية للإنسان.

ولعلنا الآن ندرك أنه في حالة توافر مواد تعليمية مناسبة، يستطيع المعلم أن يوظفها على نحو سليم؛ من أجل توفير مواقف تساعده على تربية الأبناء تربية بيئية، فإن المعلم سيظل دائما هو جوهر عملية التربية عامة سواء كانت بيئية أم سياسية أم فنية أم رياضية أم غيرها من جوانب عملية التربية.

فالحاجة ماسة إلى مراجعة برامج إعداد المعلم، بحيث تشمل في جانب مناسب

منها تربية بيثية للمعلم، والمعنى الذى نقصده هنا أنه إذا كان مطلوباً من المعلم أن يربى الأجيال تربية بيئية من خلال المناهج، فإن نقطة البداية تكمن في تربية المعلم ذاته، ومن هنا فهو في حاجة إلى معارف ومصادر معلومات، تجمله في موقف يستطيع فيه الدراسة والاطلاع والتخصص، ومعنى ذلك أن المعلم سواء في مرحلة الإعداد أم في مرحلة المعمل بالمهنة، هو الذى يمكن أن يقود مسألة التربية البيئية شأد في ذلك شأن تربية أخلاق النشء، وبناء مفاهيمهم وسلوكياتهم، وغير ذلك من جوانب الشخصية.

والأمر هنا لايتوقف على مجرد مادة يدرسها الطلاب قبل التخرج، وبعض الدورات التدريبية أثناء ممارسة المهنة، ولكن الأمر أكبر وأشمل من ذلك؛ إذ إن مجال التربية البيئية فيه الكثير الذى يصل إلينا كل يوم، ولابد أن يراه ليعلمه لتلاميذه، ولذلك فإن إناحة المعرفة البيئية أمام المعلم والتلاميذ تعد أمراً ضرورياً لا يحتمل التأجيل أو الإهمال.

ويجدر الإنارة هنا أن إلى جهد المعلم ليس إلا جزءًا من كل، فالمناخ العام والروح السائدة في البيقة والمجتمع في كافة المستويات، لابد أن تكون مشبعة جميعاً بالتربية البيئية؛ أى إن السلوك البيئي الرشيد يجب أن يكون هو القاعدة دائماً، والمسئولية هنا البيئية، مثركة، وبالتالى لايمكن تفسير فقل التربية البيئية بفشل العلم، فالمعلم مسئولية مشركة، والوقت الكافي، وقبل هذا كله المناخ الفكرى والتربوى الذى يدعم هذا الملاجاء، وبالتالى فإنه ليس من المنطق في شيء أن يطلب من المعلم تربية بيئية، والمعلم الايحرف معنى هذا المفهوم، أو أن الموجه ذاته لايعنى بهذا الأمر، بل وربحا لايهمه لأن المنجج لايولى هذا الأمر أى درجة من الاعتمام، وهناك اعتبارات كثيرة تعتبر عوامل ومؤثرات تخدد دور المعلم في هذا الشأن، ومع ذلك فإن ما نود تأكيده هنا، هو أن هذه المواد بحكم طبيعتها لها دور مهم وحيوى في قضية التربية البيئية. أن التربية البيئية البيئية البيئية الربية المؤيدة والموسيقية ومعلم التربية الفيئية والرباضية والموسيقية ومعلم التربية الموبية لهم أدوارهم في هذا اللغة المربية والإعلية، والمام في المالة الدربية المواجة لهم أدوارهم في هذا اللغة المربية والموسيقية ومعلم التربية الفيئة والرباضية والموسيقية ومعلم التربية الفيئة المورية المحاوم في هذا اللغة المربية والإنجليزية والماح في المالية المربية والإنجليزية والماح في المنات والمواح الرباضيات والمواح أدوارهم في هذا اللغة المربية والإنجليزية والماح والرباضيات والمواح الدينة المربية والإنجليزية والإنجليزية والماح والرباضيات والمواح والرباضيات والمواح أدور المعام وحيوى في قضية المواح في هذا اللغة المربية والإنجليزية والإنجلية المواح والرباضيات والإنجليزية الغيرة والإنجلية والإنجليزية والإنجلية المواح والرباضيات والإنجلية الموح والرباضيات والإنجلية المواح والرباضيات والموح والرباضيات والإنجلية المواح والرباضيات والمواح والرباضيات والوراء الاحتماء والرباضيات والإنجلية والإنجلية والإنجلية المواح و

الشأن، ولايمكن أن نقلل من قيمة أى تخصص منها ولكن تربية بيئية لمن ؟ وعند أى مستوى ؟ ولأى هدف ؟ وفي إطار أى فكر تربوى ؟ إن هذه التساؤلات كلها تعنى إننا تتجه بأنظارنا نجّاه السلوك المستند إلى بناء معرفى ووجدانى أصيل، يمثل رصيداً قوياً يساند السلوك المطلوب والمتوقع خجاه البيئة، ومن هنا فإن المعلم هو عضو فى فريق، يعمل من أجل هذا الهدف الكبير والعظيم فى الوقت نفسه، والمدرسة ذاتها بكافة مستوياتها مؤسسة واحدة، إلى جانب فريق من المؤسسات التي يجب أن مخمل مسئولية مشتركة فى هذا الشأن.

إجراءات أساسية من أجل تحقيق أهداف التربية البيئية:

لعلنا الآن فى حاجة إلى بيان الإجراءات الأساسية، التى يجب أن يتبعها المعلم فى تعامله مع مشكلات البيئة، والتى ترمى فى النهاية إلى الوصول إلى استنتاجات وعلاقات ومفاهيم وقيم ذات صلة بمسألة التربية البيئية.

- ١- توجيه أنظار التلاميذ إلى وجود مشكلة ما، ويتم ذلك من خلال مناقشة أو خير فى جريدة، أو فقرة فى الكتاب المدرسى أو غيره من مصادر التعلم الأخرى، والأمر المهم هنا أن يشعر التلاميذ بالفعل أن هناك مشكلة، ومعنى ذلك أنه يواجه نفسه بسؤال أو عدة أسئلة، تعبر فى مجملها عن مشكلة قائمة بالفعل، ويعتمد هذا الأمر على لباقة المعلم وسعة اطلاعه، وقدرته على توجيه المناقشة، والتركيز على نواح معينة تقود التلاميذ إلى وجود مشكلة ما.
- ٢ دراسة جذور المشكلة والعوامل التي أدت إلى ظهورها بشكل وعمق واتساع معين، مع التركيز على دور الإنسان في هذا الشأن، وكيف أنه شارك في وجود المشكلة، ويرتبط بهذا الأمر تطور المشكلة عبر المراحل المختلفة والعوامل الجديدة التي كانت سبباً في زيادة تعقد المشكلة.
- ٣ تحديد الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على المشكلة، مع التركيز على الآثار المباشرة على حياة الفرد والمجتمع، وما ترتب على ذلك من أزمات أو صراعات أو مشكلات أخرى جانبية، وهنا يتم تخايل المشكلة يخليلاً علمياً دقيقاً، الأمر

- الذى يحتاج من المعلم وتلاميذه قراءة واسعة وبيانات ومعلومات موثوق بها؛ حتى يتم التوصل إلى الصورة الحقيقية لكل مشكلة تخضع للدراسة.
- ٤- إعداد تقارير عن المشكلة مع بيان المشكلات المشابهة، التى وجدت فى مجتمعات أخرى أو فى نفس المجتمع، ولكن فى فترة زمنية سابقة، حتى يرى التلاميذ مواطن الشبه ومواطن الاختلاف، وكذلك الحلول، التى اعتمد عليها فى حل المشكلات المشابهة، والبدائل التى كانت مطروحة أنذاك.
- مناقشة كل جانب أسلوب علمي قائم على التفكير المستنير والواثق، المستند إلى
 المواد التعليمية والبيانات والإحصاءات والمراجع والدراسات، والتقارير الصادرة عن
 الهيئات والمنظمات المتخصصة، والكفيلة بتقديم معلومات صحيحة وكافية.
- ٦- الترصل من المناقشات إلى خلاصات أساسية متفق عليها، بحيث يعتمد عليها التلاميذ في اتخاذ القرارات المناسبة لحل المشكلة بشكل جماعي، ويرتبط بهذا الأمر تخديد المسئوليات للتنفيذ، سواء بالنسبة للفرد أم الجماعة الصغيرة أم المؤسسات الاجتماعية المختلفة.
- ٧- الحرص فى كل مراحل الدراسة على دعم المفاهيم والانجاهات والقيم البيئية الأساسية، مع التأكيد على أن الفرد هو الهوك، وهو القادر على تطوير البيئة، من خلال سلوكياته الواعية المستنبرة، والتى من شأنها أن مخميها وتحافظ عليها، باعتبارها مصدر الحياة للإنسان حاضراً ومستقبلاً.

ومن الجديد بالذكر هنا أنه إذا كانت هناك أهداف عامة للتربية البيئية، فإن الشيء المؤكد هو أن التربية البيئية في كل صف دراسي ... بل وفي كل منهج دراسي ... يجب أن تكون لها أهدافها الخاصة التي تعتمد في اشتقاقها وصياغتها على الأهداف العامة؛ أي إن الأهداف العامة هي المظلة الأساسية، التي من المفترض أن ينطوى مختها كل جهد وكل نشاط في مجال التربية البيئية، ولكن مع تنوع المسريات الدراسية واختلاف المناهج المدرسية، كان لابد من اختلاف الأهداف، وهذه مسألة مهمة وأساسية، لابد أن يدركها معلم المستقبل؛ بحيث يكون قادراً على

التمييز بين تلك المستويات ومدى العلاقة بين كل هدف وكل منهج دراسى، إذ إنه سيعمل في إطار كل هذه الأهداف، بل ستكون بالنسبة له موجهة وضوءاً في مسار عمله في مجال التربية الميثية مع الأبناء.

من خلال دراستك للأهداف العامة للتربية التي سبق عرضها، هل تستطيع الآن أن تحدد بعض الأهداف النوعية للتربية البيئية، من خلال مادة ما أو بعض المواد الدراسية التي توجد بالمدرسة الإنتدائية؟؟

وخلاصة القول في هذا الشأن هي أن المعلم الذي يعمل في مجال التربية البيئية، بل وفي أي مجال آخر دون رؤية واضحة للأهداف، ودون إيمان حقيقي بأهميتها وقيمتها في العملية التربوية.. فإن جهده وجهد تلاميذه سيكون غالباً جهداً عشوائياً، لا يؤدي إلى تعلم حقيقي.

الأنشطة الإثرائية

 ١- تخير أحد مناهج المرحلة الابتدائية، وادرس أهدافه جيداً، ثم صنف هذه الأهداف إلى:

أ-- أهداف معرفية

ب- أهداف وجدانية

جـ- أهداف مهارية.

٢- من خلال دراستك لأهداف أحد المناهج المدرسية، وضح علاقة كل هدف
 منها بالأهداف العامة للتربية البيئية، التي سبق أن درستها في هذا الفصل.

٣- تابع أخبار البيثة في الصحف اليومية لمدة أسبوع، ثم أكتب مقالاً قصيراً في
 مدى إمكانية الأستفادة من تلك المادة، في تحقيق أهداف التربية البيئية.

٤- تابع الإصدارات التي توجد بالركن الأخضر بمكتبات الأطفال، وسجل بياتاتها، وحدد ما يناسبك منها كمعلم ،وكذلك ما يناسب تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

والآن أجب عن الأسئلة الآتية؛ لتتأكد من أنك استطعت أن تنجر الأهداف الخاصة بهذا الفصل، والتي سبق عرضها لك في بدايته، ولا تنتقل إلى دراسة الفصل التالي، إلا بعد التأكد من فهمك الكامل لمادة هذا الفصل. إن كثيرًا من السلوكيات البيئية غير الرشيدة التي نراها في الحياة اليومية، يمكن إرجاعها إلى عدم الاهتمام بتحقيق أهداف التربية البيئية على المستوى المدرسي؟؟

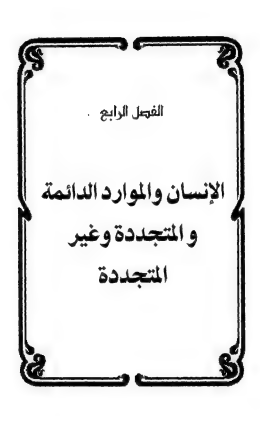
أكتب صفحة واحدة في هذا الموضوع تبين فيها وجهة نظرك.

٢- هناك علاقة متكاملة بين الأهداف المعرفية والوجدانية والمهارية فى
 مجال التربية البيئية.. وضح فى صفحة واحدة طبيعة هذه العلاقة..

٣- على الرغم من اهتمام الكثير من مناهجنا بقضايا التربية البيئية ووضوح ذلك في أهداف، إلا أن تلك الأهداف لا تتحقق بالمستوى المطلوب...

هل تستطيع أن عجد الأسباب المستولة عن ذلك؟

 ٤- ضع خطة تبين فيها كيف تستطيع أن تعرض مشكلة بيئية على تلاميذك بصورة، تؤدى إلى فهمهم لطبيعتها وجدورها وأسبابها..



تمامل الإنسان دائماً ولايزال مع موارد البيئة، فهو حينما خلق على سطح الأرض، وجد جميع الموارد متاحة أمامه، ولذلك قام باستغلالها من أجل أن يعيش حياة هائفة، وبمضى الزمن أدرك بعقله وغيرته أن كل الموارد الطبيعة ليست من نوع واتحد، بل هناك منها ما يمكن أن يستمر إلى الأبد، ومنها ما قد يتجدد، ومنها أيضا ما يفنى مع مرور الزمن، ومن هنا كان عليه أن يتلير أمره حتى يصل إلى القرار السليم بكيفية التعامل مع كل مورد من تلك الموارد؛ حتى تستمر في المعلاء له ولأجيال المستقبل، ولذلك فقد خصص هذا الفصل لعرض موضوع الموارد الدائمة والمتجددة وغير المتجددة، وكذلك السلوكيات الإنسانية نحو كل منها وآثار ذلك على كل مورد منها، ولذلك فإننا نتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل أن تكون قادراً

١ - التمبيز بين مختلف أنواع الموارد الطبيعية في البيئة.

٢ - تخديدُ الأنماط السلوكية للإنسان نحو كل نوع من هذه الأنواع.

استنتاج الآثار الضارة للسلوكيات الإنسانية الملمرة لهذه الموارد.

٤- مخديد دور الفرد في المحافظة على تلك الموارد.

٥- تحديد دور الحكومات في المحافظة على تلك الموارد.

7 - استنتاج العلاقة بين تلك الموارد والسياسات الدولية.

٧- تقدير خطورة نضوب تلك الموارد على أجيال المستقبل.

ومن المتوقع أن تكون واعياً في أثناء دراستك لهذا الموضوع بتلك الأهداف، وأن

تسعى دائماً إلى خقيقها، ونود أن نذكرك بأنك ستجد بين فقرات المادة العلمية بعض الأنشطة الإثرائية الأنشطة الإثرائية الأنشطة الإثرائية الأخرى في نهاية الفصل وكذلك بعض الأسئلة المرتبطة بأهداف الدرس... نرجو أن تنجع في الاجابة عنها.

أصبح من الثابت علمياً أن الإنسان إذا كان مطالباً بأن يتعرف نفسه وإمكاناته وقدراته، وأن يحافظ عليها ويستثمرها أفضل استثمار، فهو مطالب أيضاً بأن يتعرف بيته بمعناها الشامل وبكل مصادرها والعوامل المؤثرة فيها ودورة نموها، وكيف يحافظ عليها ويحسن التمامل معها ويستثمرها بشكل جيد، وهذا يجعلنا نعمل إلى تتيجة غاية الأهمية هي أن مقدار ما تقدمه البيئة إلينا، وما نقدمه نحن للبيئة يعتمد كثيراً على مدى دراستنا وفهمنا لها، والإنسان عندما يحرص على البيئة حرساً شديداً ويعتنى بها عناية فائقة .. فإن ذلك يساعده على تطوير حياته وتوفير حياة سعيدة له ولأجيال المستقبل على سطح الأرض.

ومع ذلك من الملاحظ أن الإنسان يتعامل مع معظم الموارد الطبيعية، كما لو كانت جميعاً بلا نهاية، أى إنها لن تنضب في يوم من الأيام، وهذا أمر مخالف للطبيعة كما سنرى في الصفحات التالية.

ويقسم العلماء ثروات الأرض ومواردها إلى ثلاثة أقسام رئيسية، هي:

١ - مصادر دائمة.

٢- مصادر متجددة.

٣– مصادر غير متجددة.

وفيما يلى معالجة تفصيلية لكل منها:

أولاً - المصادر الدائمة:

يقصد بهذه المصادر تلك التي لا تنتهى، ولكنها دائمة لاتنفذ من البيئة، وهذا الأمر يعد من مظاهر قدرة الله سبحانه وتعالى ورحمته بالإنسان، حيث أراد جل في علاه أن يقدم للإنسان والنبات والحيوان مصادر دائمة لاتنضب، ولا يستطيع أى إنسان مهما كانت قدرته أن يمنمها عن الكائنات الدعية التي تعيش على سطح الأرض، ومن هذه الموارد الهواء والشمس والماء.

ثانياً - المصادر المتجددة:

يقصد بهذه النوعية من المصادر تلك التي تتجدد باستمرار، وتجدد هذه المصادر يتوقف على حسن استغلالها من قبل الإنسان، إذ إنه هو الذى يستطيع أن يجعلها تتجدد على الدوام، وهو أيضاً الذى يمكنه أن يقضى عليها، ومن أمثلتها التربة والثروة النبائية والثروة الحيوانية، سواء ما كان يعيش منها في البيئة المائية أم البيئة الأرضية.

ثالثاً - المصادر غير المتجددة:

يقصد بها نوعية خاصة من الموارد المؤققة، أى التي توجد لفترة ما وبكمية معينة ثم تنهى إلى الأبد، ومن ثم فهى ليست دائمة ولامتجددة، وهى بذلك محكوم عليها بالاختفاء عاجلاً أو آجلاً، وذلك مثل البترول والفحم الحجرى والغاز الطبيعى والمعادن.

وبالنظر إلى هذه النوعيات الثلاث للمصادر أو الثروات البيقية، نجد أنه على الدول والمحكومات أن توجه الرعاية وتكرس الجهود للمصادر الدائمة والمتجددة؛ من أجل حسن استخدامها واستثمارها الاستثمار الأمثل، أما المصدر الثالث فهو إذا كان غير دائم أو غير متجدد، فهذا يعنى أن الاعتماد الكلى على هذا المصدر يعد غاية في الخطورة، ومن ثم فإنه لاينبني الاعتماد عليها كلية أو نصر على أنها ستستمر مدى الحياة، وقد أدركت دول كثيرة هذه الفكرة، وبذأت البحث عن مصادر أخرى غير تلك المصادر المنتهية أو غير المتجددة، فبدأت في توجيه الأموال الطائلة من أجل التميدة الزراعية والصناعية تحسباً لنضوب هذه الموارد، وبالتالي لاتهتز اقتصادياتها، حيث تكون قد نجحت في إيجاد البدائل لتلك الموارد غير المتجددة، ولأشك أن هذا المنحى الذى اتخذته تلك الدول يعبر عن رؤية علمية للواقع والمستقبل، وبالتالي

لجأت إلى التخطيط السليم حتى لا تتعرض اقتصادياتها لهزات قد تودى بها وتعرضها لأزمات خاصة، وستتعرض في هذا المجال لبعض المصادر في كل قسم من هذه الأقسام.

أولا - أمثلة من المصادر الدائمة:

ا - المواء الجوى:

تعد دراسة المناخ ومكوناته وخصائصه من الدراسات الأساسية اللازمة للإنسان، وبالنظر في أعماق التاريخ وتطور العصوو وحتى الآن، غجد أن الإنسان اهتم دائماً – ولايرال – بدراسة المناخ، وذلك لارتباطه بحياته من نواح عديدة، فقد لاحظ الرياح والأمطار والعواصف، وأدرك ببصيرته أنه لابد أن يعرف أسبابها والعوامل التى تتحكم فيها وعوامل تغيرها من وقت إلى آخر ومن بقمة إلى بقمة، ورغم جهد الإنسان منذ بدء الخليقة حتى الآن، إلا أنه لاتزال هناك من الظواهر الجوبة ما مختاج إلى المزيد من الدراسة.

والأرض في دورانها حول نفسها يحيطها غلاف غازى يتكون من الأكسجين والنتروجين بنسبة ٢١١، ١٧٨ على التوالى، إضافة إلى نسب ضئيلة من غازات أخرى، مثل: ثانى أكسيد الكربون، والهليوم، والهيدروجين، والأوزون، وغيرها.

كما يحتوى أيضاً على نسبة من يخار الماء وذرات من الغبار والرماد البركاني، ويمتد الهواء إلى عدة مئات من الكيلومترات فوق سطح الأرض، وتقل كثافته بالارتفاع إلى درجة كبيرة، إذ إن كثافة الهواء أكبر بالقرب من سطح الأرض عنها في طبقات الجو العليا، وذلك بسبب ضغط الطبقات العليا على الطبقات السفلي، كما تقل نسبة الأكسجين عند الارتفاع خمسة كيلو مترات، كما يوجد نصف حجم الهواء الخيط بالأرض في الستة كيلو مترات السفلي من الغلاف الغازى، ويهمنا في هذا الجال أن نميز بين علم المناخ كمجال معوفي في إطار الدراسات الدخرافية وعلم الميتروولوجيا.

إن العلمين يدرسان معا الغلاف القارى أو الهواء، ولم يكن هناك تمييز واضح

بين الاثنين في البداية، والآن أصبح علم المناخ يعرف بأنه العلم الذى يدرس الظواهر الجوية لفترة كافية من الزمن وخاصة ما يتعلق منها يسطح الأرض، ولذلك يعد هذا التعريف أكثر ارتباطاً بالبجغرافيا والجغرافيين أما علم الميتورولوجيا فهو يتناول دراسة الظواهر البجوية في حد ذاتها، في أى طبقة من طبقات الهواء سواء، كان لتلك الظاهرة علاقة بسطح الأرض أم لا، وقد تكون تلك الظاهرة فريدة أو مؤقتة، ومثال ذلك المطر، فإذا درسنا نظم المطر وتوزيعه على سطح الأرض، فهذا يعد من صميم علم المناخ، أما إذا درسنا العوامل الديناميكية التي تؤدى إلى سقوط المطر من عاصفة معينة في مكان ما، فهذه الدراسة تدخل في نطاق علم الميتورولوجيا.

ويلاحظ أن الإنسان يستطيع أن يستغنى عن الطمام لفترة ما قد تصل إلى يومين أو أكثر، أما الهواء فلا يستطيع الإنسان أن يستغنى عنه أكثر من دقائق معدودة، وحاجة الإنسان إلى الهواء من أجل التنفس هو الحاجة إلى الحياة ذاتها، ولذلك فإن الله سبحانه وتعالى جعله مورداً دائماً، كما حرره من أى سيطرة يمكن أن تفرض عليه أو أن يباع أو يشترى.

والمحقيقة أن الهواء إذا كان ضرورياً للإنسان والنبات والحيوان، فإن له تأثيرات على أشياء كثيرة في حياتا، فله تأثيرات على الأبنية وعلى تصحيم وإنشاء المبانى والتخطيط العمراني في أى مجتمع جديد، وتعد المعلومات والبيانات المناخية من الأساسيات التي تبنى عليها البحوث والدراسات في مختلف الجالات ذات العلاقة، وخاصة الطيران والأرصاد وتخطيط للمدن، ووضع المعاير والمواصفات لاستخدام مواد البناء المحلية المناصبة، وكذلك في الدراسات البيئية، ومع أهمية هذا المورد نلاحظ أن الإنسان يلوث الهواء في أماكن عدة، وقد أدى ذلك – بل ويؤدى دائماً – إلى أمرار جسيمة، لعل أبرزها الأمراض الصدرية.

وقد لوحظ أن الأمراض الصدرية تنتشر بشكل واضح في المناطق الصناعية، التي ينتج عنها عديد من ملوثات الهواء التي تضر الإنسان والنيات والحيوان، وكذلك الأمر بالنسبة للمدينة المؤدحمة بالسكان والمواصلات العامة والخاصمة، ولاشك أن التلوث النافج من هذا كله هو رد فعل طبيعي لسلوكيات غير رشيدة موجهة إلى الهواء، وهذا غير جائز، حتى ولو كان مورداً متجدداً على الدوام.

والحقيقة أن المناطق ذات الكثافات السكانية تشمر دائماً بتلوث الهواء، وقد أجاد العالم الجفرافى الأديب الراحل جمال حمدان التعبير عن هذه الفكرة؛ حيث قال عرز تلوث هواء الملن:

 ... وفي مناخ هذه الكثافات الفلكية فإن الهواء الذي يستنشقه الإنسان شهيقاً إنّا هو زفير الآلاف من مثله..).

والآن اقرأ هذا الخبر الله جاء في جريد الأهرام، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - ما خطورة عدم وجود سجل بينى لبيان تأثير المنشأة على البيئة؟
 ٢ - هل توافق على تطبيق قانون البيئة رقم ٤ سنة ١٩٩٤ على هذه

وجهت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشعون البيئة إندارا لشركة دمارسوء للكاوتشوك بالمنطقة الصناعية بالماشر من رمضان، بسرعة إتخاذ الإجراءات اللازمة لتصحيح الخالفات بالمصنع، وتوفيق أوضاعه يميا بعد أن اكتشفت خلال زيارتها المفاجعة للمصنع علم وجود مسجل بيني لبيان تأثير المنشأة على البينة كما ينص القانون، بالإضافة إلى وجود البعاثات خازية من المداخن، ومن منطقة الفرن بالمصنع وعلم الالتزام بمتطلبات الصحة المهنية، وتوفير الوقاية من الخاطر المهنية طبقاً للقانون.

وأكدت الوزيرة أنه في حالة عدم الالتزام بأحكام قانون البينة رقم £ لسنة ١٩٩٤، فإنه سيتم تطبيق كافة العقوبات التي نص عليها القانون.

۲- الهاء:

9913U. 9. IJILI

قال الله سبحانه وتعالى : ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي﴾. فجسم الإنسان يوجد به كمية من الماء تشارك في تكوين خلايا الجسم، وبوجود الماء يصل الغذاء إلى الأنسجة المختلفة في الجسم، وعن طريق الماء يتخلص جسم الإنسان من البقايا، وكذلك المواد التى لايحتاجها ولايريدها الجسم، والماء الذى ينزل من السماء فى شكل مطر هو مصدر الحياة، وهو الذى يشكل الأنهار، ومنه تتكون الآبار، ويؤدى سقوط الماء إلى نمو المزروعات على الأرض فتقدم للإنسان كل ما يحتاجه من المواد المذاتية، والماء هو أيضاً الذى يثبت غذاء الحيوانات، ومع احتياج النبات إلى الماء نجد أن مختلف أنواع النبات مختلج إلى نسب مختلفة من الماء، وبذلك يمكن القول أن الماء هو أساس الحياة؛ حتى أن الزراعة والصناعة كأنشطة بشرية لايمكن أن تقوم فى غياب الماء.

ويوجد الماء فى الطبيعة فى ثلاثة أشكال، هى : الغازية على هيئة بخار ماء متشر فى الجو، وفى حالة سائلة فى صورة مياه سطحة وجوفية، وفى حالة صلبة أو متجمدة، ويوجد الماء على الأرض فى مستودعات أربعة رئيسية، هى:

۱- الفلاف الجوى، وهو الذى يوجد به بخار الماء الذى يفذى مستودعاته على
 الأرض.

٢- المياه السطحية ، وتشمل البحار والمحيطات المالحة ومياه الأنهار والبحيرات، كما
 تشمل الثلوج القطبية وأعالى قمم الجبال.

٣- مياه التربة: وتوجد في طبقة رقيقة تغلف حبيبات التربة، وهي التي يعتمد عليها
 النبات في غذائه وفي عملية النتح.

 4- مياه جوفية: وهي التي تتشرب من سطح الأرض، وتتجمع في جوف الأرض نتيجة لعامل الجاذبية، بعد أن تتشبع طبقات التربة العليا بالماء.

وللماء دورة خاصة به حيث يتحرك في صوره الثلاث الغازية والسائلة والصلبة من الطبقات العليا للجو إلى سطح الأرض ثم إلى باطنها، ثم يعود مرة أخرى إلى طبقات الجو العليا في دورة مستمرة ولا نهائية، تسمى بالدورة المائية.

وقد جاء في مقال للكاتب (Asit K. Biswas) حول المياه الدولية في الشرق الأوسط من الفرات ودجله حتى نهر النيل، في المجلة المصرية للتنمية والتخطيط، ترجمة أميمة عبد العزيز: مند عهد أرسطو، بدأ القلق يتناب الكيرين حول مدى توافر المصادر الطبيعية الكافية للاستهلاك البشرى للأجهال القادمة، فهم التزايد المستمر لسكان العالم والمطالب الإنسانية بمستوى أعلى من المهشة لكل المواطبين، لم يعد هناك أدنى شك في أن الطلب على الموارد الطبيعية سيستمر في الأرتفاع هو الآخر، وحتى لو حدثت معجزة واستقر عدد سكان العالم عند المستوى الحالى، فإن الطلب على المصادر يستمر في الزيادة لفترة من الزين، كلما حقق مزيد من الناس مستوى الفضل من المعيشة، والمياه مثل واضح لمصدر يتزايد عليه الطلب باستمرار.

عوامل عديدة تؤثر في الماء:

وهذه العواصل هان:

ا - الضوء ب

مصدر الضوء الرئيسي هو الشمس ، ويتأثر اختراق الضوء للماء بعوامل، منها: صفاء الماء أو تمكره ولون الماء وزاوية هذا الضوء إلى الماء، ودرجة حرارة الماء.

الحرارة:

على الرغم من أن الشمس هى المصدر الرئيسى اللك يؤثر فى الماء، فإن هناك عوامل الاحتكاك الداخلى فى الماء، وهى تعد مصدراً للحرارة، وأيضاً يؤثر فى ارتفاع درجة دفىء الماء، وفى سرعة العمليات البيولوجية للكائنات الحية التى تعيش فى الماء.

٣- الكثافة :

وهي تزداد كلما زادت كمية المواد الذائبة في الماء؛ مما يؤثر على قدرة الكاتنات العية على الحركة والطلقو.

Σ- حركة الماء :

من المعروف أن الكائنات الحية التي توجد في الماء تتأثر بحركته، التي تشمل التيارات والأمواج والمد والجزر والفيضانات والسيول.

٥- المواد الذائبة في الماء :

يوجد الأكسجين ذائباً في الماء، وهو ضرورى لحياة الكاتنات التي تعيش في الماء، مثل: الأسماك والكاتنات الدقيقة التي تعد غذاء للأسماك، وقد تؤدى قلة الأكسجين في الماء أو فقدانه كلية إلى موت كميات كبيرة من الأسماك، وقد يحدث ذلك بسبب تنفس بعض الكاتنات المائية، أو تتيجة لبعض التفاعلات المكتيرية.

وبعد ثانى أكسيد الكربون الذى تفرزه النباتات والحيوانات عند التنفس وتمتصه النباتات في عملية البناء الفيون الذى مم المواد الذائبة في الماء، ومع ازدياد كمية ثانى أكسيد الكربون الذائب في الماء تستعمل الأسماك كميات أكبر من الأكسجين الذائب في الماء أيضا، ويزداد ثانى أكسيد الكربون عادة، عندما يحدث التمفن التي عتاج إلى كمية كبيرة من الأكسجين ،وتزداد كمية ثانى أكسيد الكربون مع المحرق، حيث إن عملية التعفن تزداد في القاع.

علاقة الماء بالأمراض:

هناك عديد من الأمراض التي تفتك بالإنسان، وهناك من هذه الأمراض ما يحدث تتيجة لتلوث الماء، ومن أشهر تلك الأمراض: الكوليرا ،والبلهارسيا، والملاريا، والسل، والدوستتاريا، والسبب الرئيسي في ذلك هو أن الماء يعد وسطاً ملائماً تماماً؛ لكي تتم دورات حياة معظم الأمراض سابقة الذكر، وقد لوحظ أن الإنسان إذا كان يتأثر بالماء الملوث، فلا ينبغي أن نفسى أن الإنسان هو خاته الذي لوث الماء من خلال مختلف الأنشطة التي يقوم بها على سطح الأرض؛ وخاصة الوراعة والصناعة.

جاء فی کتاب د. محمد یسری ایراهیم دعبس بعنوان (تلوث البیئة و تخدیات البقاء – رؤیة آئٹروبولوجیة) سنة ۱۹۷۷ عن الماء: تمثل مخلفات المبيدات في مياه الشوب مشكلة خطيرة بالنسبة لصحة الإنسان، ويحدث الطوث بعدة وسائل، قد تكون بالانتقال العرضى من المناطق المجاورة، خلال عمليات الرش، أو من جراء التسرب من المساحات المعاملة بالمبيدات مع حركة الماء، وقد يكون التلوث مباشرة نتيجة استخدام مبيدات للقعباء على ورد الديل ذات السمية الحادة والخطرة على الجهاز التنفسى والجلد والعين، كما أنه مهلك للأسماك وضار للزراعات، وعلى الأخص القعلي وحيال الراحات، وعلى الأخص القعلي وحيال الراحات،

بعد قراءتك لهذه الفقرة.. هل ترى أن المواطنين العاديين على دراية بهذه الخطورة؟ وما واجبك نحو هذا الأمر كمعلم يعمل في بيئة زراعية؟

٣- الطاقة الشبعية :

تأتى الطاقة الشمسية من الشمس مباشرة، وتعتبر الشمس مصدراً نظيفاً للطاقة، ومع ذلك لايزال استخدامها محدوداً حتى الآن، والشمس تعد مصدراً للطاقة التي لاتنفذ أو التي لاتنتهي، وهي أيضاً تعد المصدر الأول لكل أنواع الطاقة الأخرى، وهي لاتسبب التلوث، على حين أن هناك مصادر أخرى للطاقة تعد من ملوثات البيقة، ومن هذه المصادر: الفحم، والبترول، والغازات الطبيعية، وهي أيضاً متاحة نجميع الكائنات الحية على سطح الأرض، ولايمكن السيطرة عليها أو التحكم فيها بدرجة يمكن معها منعها، أو منع وصولها إلى الكائنات الحية على الأرض، ومع نظك فهناك مشكلات تواجه استخدام الطاقة الشمسية، ومن أكثر هذه المشكلات وضوحاً والحاحاً هي القدرة على تجميع وتركيز هذه الطاقة، والتوصل إلى وسيلة لتخزينها خلال ساعات سطوع الشمس؛ حتى يمكن توجيهها واستخدامها في أثناء الليالي الباردة.

وقد ظهرت محاولات عديدة لحل ُهذه المشكلة، وقد مثل ذلك في بحوث استهدفت التوصل إلى أنظمة للاستفادة من التوزيع المتقلب، وغير المنظم لحرارة الشمس في مياه المحيطات وتوليد الطاقة، منها: وضع عاكسات بصرية تساعد على تركيز أشعة الشمس، وأقمار أرضية ضخمة توجد بها خلايا شمسية لالتقاط الطاقة فوق الجو الأرضى، وتوجيهها إلى محطات استقبال أرضية، وقد انجه العالم مؤخراً إلى استخدام الصحارى في إنشاء ما يسمى بمزارع توليد الطاقة من الأشعة الشمسية، نظراً للتدهور المتزايد في مصادر الطاقة الأخرى، مثل: البترول، والفحم الصحرى، والمفاز العليبي، وبالنظر إلى سطح الكرة الأرضية وجد أن المساحات التي توجد بها الصحارى بالعالم العربي تعد من أكثر المساحات ملاءمة لذلك، حيث إن مدا لهمساحان ملاءمة لذلك، حيث إن مدا المعسحارى تتعرض إلى ما يتراوح بين ثلاث وأربع آلاف ساعة من أشعة الشمس سنويا.

معلومات مقيدة

إن ما يجرى في الشمس من تفاعلات نووية، أشبه ما يكون بتلك التي تحدث في قنبلة هيدروجينية، فالشمس مفاعل نووى ضخم ، يحدث فيه النماج نووى للهيدروجين ليتكون الهليوم.

* أثبت البرت أينشتين أن المادة تتحول إلى طاقة هائلة، فالوزن المفقود عند اندماج الهيدروجين إلى هيليوم يتحول إلى طاقة تخرج من الشمس على شكل إشعاعات، ويصل جزء منها إلى الأرض على شكل ضوء مركى وغير مركى. عدنان بدران: «الطاقة» مرجع فى التعليم البيثى لمراحل التعليم العام. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - ١٩٧٦ ص ٢٧٦.

ثانياً - المصادر المتجددة:

يقصد بالمصادر المتجددة تلك التي تتجدد باستمرار، إذا ما استغلها الإنسان بصورة رشيدة تكفل صيانتها والمحافظة عليها، ويتضح هذا في استغلال الإنسان وتعامله مع الموارد النباتية والموارد الحيوانية وموارد الثروة المائية والتربة، ويلاحظ أن هذه الموارد المتجددة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بمعضها، بل وتعتمد كل منها على الأخرى، وتشمل هذه المصادر المكونات البيولوجية من نبات وحيوان، والمكونات الفيزيائية من تربة

وماء، ونجدر الإشارة إلى أن تجدد أو استمرار هذه المصادر البيئية يتوقف إلى حد كبير على حسن استغلالها من جانب الإنسان، فهو الذى يحافظ عليها فتستمر فى العطاء، وهو الذى يستطيع أن يدمرها فيقل العطاء إلى أدنى حد ممكن.

ونعرض فيما يلي بشيء من التفصيل لتلك المصادر:

ا - الغابات :

تعد الغابات من أهم الموارد النباتية المتاحة في البيئة فالفذاء الذى تتناوله إما من منتجات نباتية، مثل: القمح، والأرز، والذرة، والبطاطس، والسكر، أو من منتجات الحيوان الذى يتغذى على النبات، كما أن التدفقة والإنارة للمنازل ومصادر الطاقة اللازمة للمصانع اعتمدت و لاتزال به تعتمد على الفحم المتكون في الغابات في الملازمة للمصانع اعتمدت ومن البترول، وقد عرف الإنسان الغابات منذ زمن بعيد، فاعتمد في بناء المسكن والمأوى على أعشاب الغابات، وعندما توصل إلى كيفية إشمال النار وكيفية الطهيء، كان من الطبيعي أن يفكر فيما يمكن استخدامه من خامات الطبيعة من أجل إشعال النار، فاعتمد على الأشجار مصدراً للوقود، ومع التطور وإنتاج العقل من أجل إنسان إلى الأحماض ومواد اللمتى والكحول وعلف الحيوانات والملابس والأصباغ والمطهرات والمواد العازلة والويوت الورق والأدوية، وغيرها من المواد على الغيابات.

ولقد قدر الملماء أن هناك حوالى ٥٠٠٥ مادة مصنعة، يمكن الحصول عليها جوثياً أو كلياً من الغابات، وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من الغابات، هي: الغابات الصنوبرية، أو رخوة الأخشاب، والغابات النفضية أو صلبة الأخشاب، والغابات مختلطة الأخشاب (أى الرخوة الصلبة معاً). وقد تعرضت الغابات لكثير من مظاهر العدوان، مثل: القطع، أو الحرق تتيجة لتدخل الإنسان أو تتيجة للحرائق، وتتيجة لإنشاء مجتمعات عمرانية جديد، وقد أدى ذلك إلى أن كثيراً من الحكومات وضعت القوانين لحماية الغابات؛ إيماناً منها بقيمة أشجارها، التي وصلت إلى ما وصلت إليه من نمو وإنتاجية خلال عشرات، وربما مئات السنين.

ويستطيع الإنسان الحصول على كثير من المنتجات من النابات، ومن هذه المنتجات الشمار مثل اللوز والفستق وجوز الهند، ويمكن الحصول منها أيضاً على الأخشاب اللازمة لأعمال النجارة والأثاث وأعمدة البرق والهاتف وأخشاب البناء والوقود، ويمكن للإنسان أيضاً الحصول على القلين والصمغ واللبن النبائي الذي تفرزه بعض الأشجار، ويعالج كيمائياً وفيزيائياً لتحويله إلى المطاط المستخدم في صناعة إطارات السيارات.

وكثيراً ما تتعرض الغابات للحرائق، وهي مخدت في ثلاث صور، فهي إما: حرائق سعجمة، أو حرائق قمم الأشجار، أو الحرائق الأرضية، وهذه العمور الثلاث للحرائق شديدة الإرتباط، حيث قد تنشأ نيجة إحداها أنواع أخرى من الحرائق، وتترتب على حرائق الغابات أثار معقدة، وهذا نيجة الحداها أنواع أخرى من الحرائق، وتترتب على والبعوء المتأثر بالحريق في الغابات إزالة الأسجار، وغيرها من الكساء الخضرى للغابات إلى جانب إزالة الجدوع المقطوعة والمعمنة من الكساء الخضرى للغابات إلى جانب إزالة الجدوع المقطوعة والمعمنة للاستخدام، وكذلك موت الحيوانات بعمورها المختلفة وتغير خصائص التربة، ومعنى ذلك أن التغيرات الناتجة من الغابات عديدة، وهي قد تكون طبيعية أو بيولوجية أو كيمائية ما ينتج عنه من آثار متعاقبة قد تستمر لسنوات طويلة.

٦- الزراعة:

استقر الإنسان على ضفاف الأنهار، عندما عرف الزراعة كنشاط بشرى، ومهما كانت البدائية في الوراعة.. عرف الإنسان الاستقرار بالقرب من الأرض الوراعية، ولو لفترة من السنة، ومع ازدياد الإنتاج الزراعي تجمع الناس فحكونت الأسر لتكون المجماعات والقرى، التي بدأت تنظم حياتها وفق هذا النشاط، وبدأ التقدم نحو تطوير المجياة وتطوير النشاط الوراعي ذاته، وكان من الطبيعي أن ينشط الإنسان للبحث عن أرض جديدة صالحة للوراعة من أجل المحصول على المزيد من الإنتاج الزراعي، فانتقلت بعض القبائل وهي مخمل معها رصيداً من الخبرات في مجال الوراعة من حيث المحاصيل ونظم الرى والمحمد والآلات وغير ذلك، فاتسمت الأرض الزراعية وزاد الإنتاج والعطاء. وقد كانت الزراعة بالنسبة للإنسان في البداية مصدراً للطعام والكساء، وأصبحت مطالبة الآن بأن تقدم للمصانع إنتاجاً وفيراً من القطن والكتان والجوت وغيرها من الفواكه والخضروات والزيبييات كالسمسم والقول السوداني وجوز الهند ونحيل الزيت والتوسن والبنجو، كل ذلك وغيره كثير يقوم عليه عديد من الهمناعات، التي توفر للإنسان كثيراً من احتياجاته، وقد تعرضت الزراعة دائماً للتعلور، نتيجة على بالأساليب العلمية والتكنولوجية؛ فمنذ بداية النصف الثاني من القرن الناسع عشر، بدأ تأثير العلم يصل إلى النشاط الزراعي، فاعتمدت الزراعة على علوم النبات والوراثة والخاصيل والحيوان والحشرات والبكتريا، إضافة إلى فروع علم الكيمياء، كما ظهر أثر علوم أخرى في مجال تطوير الزراعة مثل الإدارة والاقتصاد، ومع ذلك فإن هناك حاجة ماسة إلى المزيد من التقدم العلمي، لمواجهة مشكلات الإنتاج الزراعي ومقامة الآفات وتحسين السلالات، وصولاً إلى إنتاجية وصفات أفضل للإنتاج الزراعي، وبحفا عن الإنتاج الوفير الذي يكفي حاجة السكان المتزايدة. ولعلنا نستطيع القول أن ما يتعرض له النبات من تدهور يرجع إلى عوامل عديدة ،من أهمها:

١- غياب الظروف الملائمة لنمو النبات.

٢- عدم التخلص من البدور غير السليمة.

٣– تخزين البذور بطريقة تؤدى إلى التلف.

٤- عدم كفاية التغذية.

٥- تعرض النبات لظروف طبيعية غير مناسبة كموجات الحرارة أو الصقيع.

٣- عدم مقاومة الآفات والحشرات بطرق سليمة.

٧- سوء نظام الصرف.

٨- عدم الانتباه إلى خطورة أرتفاع مستوى المياه الأرضية.

ويعد التلوث بالمبيدات الحشرية ظاهرة حديثة، لم يعرفها الإنسان إلا فى النصف الثانى من القرن العشرين، ويؤدى الإسراف فى استخدامها إلى تلوث التربة الزراعية، حيث يتبقى جزء كبير من هذه المبيدات فى الأرض الرراعية، ولايزول أثرها إلا بعد فترة طوبلة، حيث إن الأمطار قد مخملها إلى المصارف والمجارى المائية القريبة. ويلاحظ أن عملية نمو النبات تلقى رعاية شديدة، وقد كان ذلك نتيجة لتطور البحوث العلمية عربياً وعالمياً وتطبيقها في مجال الزراعة لإنتاج أنواع جديدة، لها كفاءة فسيولوجية عالية، أو خمسين صفات معينة، مثل: مخمل الجفاف أو البرودة والحرارة أو زيادة مستوى المناعة في النبات.

ولقد أصبح من الضرورى بالنسبة للعالم العربي نقل عجارب الزراعة في الدول المتقدمة علمياً وزراعياً، وقد مجمح العالم المتقدم في استعمال منظمات النمو، عن طريق استعمال الهرمونات النباتية، وغيرى حالياً محاولات متقدمة لاستخدامات الفيتامينات، إضافة إلى الأسمدة، وكذلك معالجة البذر، بالكهرباء لإكسابها خصائص جديدة، مثل: سرعة الإنبات وزيادة امتصاص الماء، وامتغلال الطاقة الذرية في مجال الرواعة، وضافة إلى عملية ميكنة المواحة، ومقاومة الأفات.

ونعرض فيما يلى بعض مظاهر النجاح، الذى توصل إليه الإنسان، فى مجال تطوير الزراعة، من أجل تخسين السلالات النباتية:

انتاج الذرة الهجين نتيجة للتجارب والدراسات الوراثية، وقد أدى ذلك إلى زيادة
 الإنتاج بنسبة تصل إلى ما بين ٢٠ ، ٢٥٪.

٢- إنتاج قمح مقاوم لمرض الصدأ الأسودة إذ أن هذا المرض يصيب أصناف القمح القابلة للعدوى بدرجات متفاوتة، وتتوقف شدة الإصابة على الظروف الجوية، وكثيراً ما تؤدى الإصابة بهذا المرض إلى خسائر كبيرة. وقد نجح العلماء في هذه المسألة عن طريق بحوث المناعة ومقاومة المرض، وتم إنتاج أصناف قادرة على المقاومة الشديدة لهذا المرض.

٣- زراعة أصناف من القطن طويلة التيلة، فقد كان القطن طويل التيلة معرضاً للذبول الفطرى، على الرغم من أنه من أجود أصناف القطن في العالم، نظراً لعدم وجود علاج كيميائي لهذا المرض، ظهرت محاولات إنتاج صنف، يتمتع بصفات بجارية متميزة بالإضافة إلى تميزه بالقدرة على مقاومة المرض أو تمتمه بالمناعة ضد هذا المرض، فأجربت عملية تهجين بين القطن طويل التيلة، وتوع

آخر يسمى بالأشموني قصير التيلة، ولكنه مقاوم لهذا المرض، وتم إنتاج مناسب يجمع بين صفات النوعين، وإن كانت جودة التيلة لم ترق إلى مستوى القطن المصرى والسكلاريدس، طويل التيلة. وبعد إجراء عملية تهجين أخرى بين هذا الإنتاج الجديد وأصناف أخرى، أمكن إنتاج صنف آخر، سمى وبالمنوفى، وهو قادر على المقاومة العالية لمرض الذبول وجودة التيلة، إضافة إلى وفرة الإنتاج.

وإلى جانب هذا كله.. فقد أجريت تجارب عديدة، تمخضت عن تحسين سلالات البطاطس عن طريق إندخاب الأجواء الخضرية أو عن طريق التهجين.

٣- الثروة الميوانية:

اعتمد الإنسان القديم في حياته على الصيد؛ من أبيل الحصول على الغذاء والملبس، فقد كان يجمع طعامه سواء كان نباتيا أم حيوانياً من كافة المصادر التي وجدت في البيئة، فقد كان يسير في الغابات والمراعى والمستفعات، مستخدماً معدات بدائية بسيطة مصنوعة من الحجر من أجل الصيد والقنص لكل ما يقابله من حيوانات، وقد واكب مرحلة الاستقرار ومعرفة الزراعة كيفية تربية النبات واستفناس الحيوان، والاعتماد عليه في عمليات الراعة، وبذلك انتقل الإنسان من مرحلة الترحال والتنقل وراء الطعام والكساء، واستقر وأصبحت حياته أكثر سهولة؛ حيث اعتمد على الحيوان في الفذاء والعمل والانتقال. والحقيقة أن الإنسان لم يقف في اعتماطه مع الحيوانات الأليقة المرتبطة بالزراعة، ولكنه استطاع بذكائه أن يتفاعل وأن يستفيد من حيوانات أخرى تعيش في البيئة وبالقرب

وعندما نزايد السكان بمعدلات أكبر، ازداد الطلب الإنساني على كافة موارد النذاء ومن بينها الحيوانات، حتى وصل الأمر إلى حد خطير، حيث بدأ الإنسان يخشى اختفاء حيوانات هو في مسيس الحاجة إليها؛ مما جعله يفكر جدياً في التمامل مع هذه الثروة بشكل علمي من أجل المحافظة عليها واستمرارها في العطاء.

فقد أدى ازدياد السكان _ والذي يسمى حالياً بالانفجار السكاني _ إلى ضيق

المكان ونقص موارد الفناء الطبيعى اللازم للحيوانات البرية، بالإضافة إلى الطلب المتزايد على الطعام والمواد الأخرى ذات المصدر الحيواني، ولهذا كله فكر الإنسان في التكنولوجيا واستخدامها وتطبيقها للاستفادة من الأرض على تحو أفضل، والبحث عن مصادر غذائية أخرى كفلاحة الهيطات، وتربية الحيوانات التي كانت تصاد في الماضى، دون حدود أو معايير، وكذلك التفكير في إيجاد بعض الأطعمة البديلة، وسيظل الإنسان دائماً هو القادر على حماية الثروة الحيوانية والاستفادة منها على أفضل نحو ممكن أو القضاء عليها.

وكما تتعرض التربة الزراعية والمحاصيل إلى التلوث بالمبيدات الحشرية، خجد أن لبقايا المبيدات والمضادات الحيوية والهرمونات، التي تستشخدم من أجل زيادة خصوبة التربة ولمقاومة الأفات والأمرض تأثيرها على تلوث المحوم وكافة المنتجات الحيوانية الأخرى، كما يمتد التأثير إلى البيض وأنسجة الدجاج والأسماك.

والأن... ما رأيك في هذا التلوث الذي تتعرض له الثروة الحيوانية؟ وما خطورته على الإنسان؟!

أين تعيش الحيوانات البرية:

تعيش الحيوانات البرية على سطح الأرض بمختلف قاراتها، ولكن كل ما يعيش منها في قارة ما أو منطقة ما له سمانه وخصائصه، التي لا تتفق مع غيرها في قارات أو مناطق أخرى. والمناطق الرئيسية للحيوانات البرية على سطح الأرض، وهي:

ا- الهنطقة الأسترالية:

وتشمل هذه المتطقة قارة استراليا وجزيرة تسمانيا ونيوزيلندا وغينيا الجديدة وأرخبيل بسمارك، وجزر سليمان، وبعض جزر الحيط الهادى الجنوبية. وتتميز المنطقة الاسترائية بأن مجاميع الحيوانات الثديية المشيمية غير موجودة بها، ماعدا بعض الأنواع التي أدخلها الإنسان، ومن أمثلة الحيوانات في هذه المنطقة: نقار البط، وأكل النمل الشائك، وبعض الفتران والجرذان والخفافيش، ثم توجد بها أيضاً البيغاوات المعفيرة وطيور الكاكاتو وأكل النمل وطيور الجنة وحمام صياد السمك.

٦- الهنطقة الاستوائية:

وهى تضم قارة أمريكة الجنوبية وأمريكا الوسطى (حتى جنوب المكسيك)، كما تشمل أيضاً جزر الهند الغربية، وتضم هذه المنطقة عدداً وفيراً من الحيوانات المميزة لها مثل الدرداء والمدرع وآكل النمل، وهناك أيضاً عدة أنواع من الكيسيات، وبها كللك عدة أنواع من القوارض مثل النيص الشجرى وخنزير غينيا والقرود ذات اللنب، وهناك أيضاً حيوانات آكلة للحشرات، وتضم هذه المنطقة حوالى ٢٥٠٠ نوع معروف في العالم، وهو أكبر عدداً بالنسبة للمناطق الأخوى في العالم.

٣- المنطقة الأثيوبية:

وتضم هذه المنطقة كل أفريقيا ماعدا الجوء الشمالي منها الذي يقع شمال الصحواء الكبرى، كما تشمل معظم أجزاء شبه الجزيرة العربية، وجمهورية ملاجاش والجزيرة القربية منها، وتتميز هذه المنطقة بخلوها من جميع أنواع الإبل والدبية، وتتميز هذه المنطقة بوجود أنواع من حيوانات الوبر والزرافات وحمار الوحش والأفيال، وبعض أنواع الظلفيات التي تعيش على شكل قطمان كبيرة. كما يوجد بها فرس الماء ووحيد القرن والأسد والنمر، وعدة أنواع من العائلة الكلبية وخنزير الأرض وآكل النمل الحرشقي، كما توجد القوارض وآكل النمل الحرشقي، كما توجد القوارض وآكلة الحشرات، وكذلك بعض الطيور والنمام.

Σ- المنطقة الأسيوية:

وهى تسمى أيضاً باسم المنطقة الشرقية، وتشمل آسيا الاستوائية التى تفصلها جبال الهمالايا عن منطقة العالم القديم القطبية التى تقع إلى الشمال، وتقع جزر جاوا وسومطرة وبورينو والفلبين ضمن المنطقة الآسيوية، وتوجد فى هذه المنطقة حوانات كثيرة، مثل: المذباب الشجرى، وقرود الجيبون، والباندا، وتوجد أيضاً حيوانات أخرى، مثل اكل النمل الحرشفى، والفيل الهندى، وبعض أنواع وحيد القرن، وعدة أنواع من الغزال، وعدة أنواع من القوارض والنمر، والدب، ومن طيور هذه المنطقة: الطاووس، وأكل النحل، والبلل.

0- الهنطقة القطبية بالعالم القديم:

وتشمل جميع أجزاء قارة آسيا الواقعة شمال المنطقة الأسيوية، وكل قارة أوروبا، وكذلك الجزء الساحلي من شمال قارة أفريقيا والواقع شمال الصحراء الكبرى، وتعميز هذه المنطقة بوجود أنواع مختلفة من الحيوانات، مثل الخلدة، وعدة أنواع من الغزال، والأغنام، والماعز، ومن طيور هذه المنطقة أبو الحناء والعقعق.

٦- المنطقة القطبية بالعالم الجديد:

وهى تشمل جزيرة جرينلاند وقارة أمريكا الشمالية، وتمتد جنوباً إلى الحدود الشمالية للمناطق المنخفضة فى جنوب المكسيك، وتوجد بهذه المنطقة حيوانات كثيرة مما توجد فى المنطقة القطبية بالعالم القديم، بالإضافة إلى الماعز الجبلى وكلاب البرار وأبو عفن والراكون، وبالنسبة للطيور فيوجد الغراب الزيتونى والعسقر التركى، إضافة إلى عدة مجاميع من العلور.

موقع الوطن العربى بالنسبة لمناطق توزيع الثروة الحيوانية:

يميز الوطن العربى بموقع فريد بالنسبة لمناطق التوزيع الجغرافي للحيوانات؛ حيث إنه يمثل الجزء الغربي من منطقة العالم القديم القطبية، كما أنه يحتل الجزء الشمالي والجزء الغربي من منطقة العالم القديم القطبية، كما أنه يحتل الجزء بين أرجاكه حيوانات عديدة ومتنوعة، إضافة إلى وجود حيوانات خاصة بالعالم العربي، ذاته ولا توجد في أي مناطق أخرى، ومن الحيوانات الخاصة بالوطن العربي التي ينفرد بها عدة أنواع من الغزال والكبش والفنان البربر، والإيل الأحمر بواللتب بوالثعلب الأحمر، والثقب الرملي، والضبط، والنمر، والقهلد الأسيوى، والماقز، وينفرد السيودان باحتوائه على مجموعة متميزة من الحيوانات البرية؛ بسبب قرب الجزء الجزيي منه من المنطقة الاستوائية، فهناك يوجد الأسد، والفهد، والدمر، والقط الوحشي، والضب المرقط، والزواقة، وعدة أنواع من الغزال، والوعل، وبقر الوحش الأويقي، ووجيد القرن، وفرس الماء، وحمار الوحش، وعدة أنواع من القرود، إضافة إلى أنواع كثيرة من العليور الجميلة ذات الألوان والعيور الضخمة كالنعامة والجوارح.

العلاقة بين الحيوانات والبيئات التي تعيش فيها:

تهاجر الحيوانات في حركات جماعية من بيئة إلى أخرى، والعودة إلى البيغة الأصلية، وهي تهاجر لأى ظرف يدخل على البيغة الأصلية، التي يعيش فيها، مثل: قلة الغذاء، أو اختلاف كمية الماء اللازمة، أو تعرضها لأخطار تهدد حياتها، وهي تعود عادة إلى البيئة الأصلية، وفي الحالتين سواء عند الهجرة أو عند العودة تبحث عن ظروف مناسبة تختاجها في مرحلة من مراحل حياتها، وقد لوحظ أن هجرات بعض الحيوانات تؤدى إلى موت كثير، من قبل الوصول إلى البيئة الجديدة، وقد أرجع المعاماء ذلك إلى التغير في طول النهار أو طول الفترة الضوئية اليومية؛ حيث يوقر هذا العامل على أوفراز بعض الفندد الصماء، ومن أكثر الأمثلة وضوحاً لهجرة الحيوانات ما يحدث في السودان، حيث تبدأ خلال شهر مارس عندما يوقع مستوى الماء في المسودان، حيث المجادة، ويحوب نثرق السودان، حيث يما الجنوب الشرقي نحو حدود كينيا القاحلة، ويحيط الحيوانات المهاجرة عادة عدد من الأسود وبعض الحيوانات المقترسة الأعرى، ومن الحيوانات الرئيسية التي تشارك في هذه المجرة الفيل الأبيض والنيتل الأخرى، ومن الحيوانات الرئيسية التي تشارك في هذه المجونات في هجرتها في شكل خط طويل.

موقف الإنسان من الثروة الحيوانية:

على الرغم من تميز الإنسان بالذكاء والقدرة على التفكير، وعلى الرغم من امتلاكه للعلم والتكنولوجيا التي قام بتوظيفها من أجل ضبط البيئة والتحكم فيها، إلا أنه في الوقت ذاته قضى على الكثير من الحيوانات البرية؛ نظراً لتزايد أعداد السكان والبحث عن أماكن جديدة للإقامة بها والبحث عن موارد جديدة تسد حاجاته، ومن هنا نجد أن الإنسان حرم كثيراً من الحيوانات البرية من بيئاتها الطبيعية، الذي كانت توفر لها ما تختاجه من غلاء آمن وحماية، ولذلك قضى الإنسان خلال القرن التاسع عشر والقرن العشرين على حوالى أربعين نوعاً من الثدييات، وعلى حوالى خمس وأربعين نوعاً من الثديات والعليور يوتبى حالى معدداً بالقناء.

ولقد قضى الإنسان على هذه الحيوانات إما بهبورة مباشرة أو بعمورة غير مباشرة، ويقصد بالعبورة المباشرة هو قتل وصيد الحيوانات بدرجة، جعلت أعدادها قليلة جداً، يحيث لاتستطيع هذه الأعداد القليل التكاثر والاستمرار في البقاء، وقد قتل الإنسان بعيث لاتستطيع هذه الأعداد القليل التكاثر والاستمرار في البقاء، وقد كان المتطور الذى ولحيوانات الأليفة، وإما لرغبته في إشباع حاجته إلى القتل، وقد كان للتطور الذى حدث في الأسلحة النارية أره الكبير في الإقبال من جانب الإنسان على إبادة الأعداد كبيرة من هذه الحيوانات، كما أن استعمال السيارات ووسائل النقل الحديثة في مطاردة الحيوانات خلال الليل أو النهار، لا يسمح لها بالهرب والنجاة، هذا إضافة إلى إنلاضى منارضى الحيوانات، وغويل مساحات واسعة من الأراضى أيل إنقراض أنواع كيرة من الحيوانات الأليفة، قد أدى ذلك إلى إنقراض أنواع كثيرة من الحيوانات البرية.

مادًا تقلم مَنْ تصالح لهواة صيد الحيوانات البرية؟

وعلى الرغم من أن الإنسان قد قضى على الكثير من الثروة الحيوانية البرية، إلا أنه أيضاً عمل على المخافظة عليها في بيئاتها الطبيعية، وذلك عن طريق الملاجىء الطبيعية، وهم ملاجىء تسمى بالجمعيات الطبيعية، تهدف توفير الحماية للحيوانات من أجل استمرار بقائها، بالإضافة إلى أن مثل تلك الملاجىء تعد من أكثر الأماكن الملاءمة لإجراء الدراسات العلمية، وتسجيل الملاحظات عن حياة الحيوانات التي تعيش في هذه الملاجىء، وبعد كثيراً من هذه الملاجىء مناطق سياحية، يرتادها الناس سواء من الداخل أو الخارج، هذا كما أن بعض الملاجىء يخدم هواة المعيد، الناس مواء من الداخل أو الخارج، هذا كما أن بعض الملاجىء يخدم هواة المعيد، يؤثر ذلك على أعداد الحيوانات أو حجم القطيع، أو على قدرته على التكاثر من أجل البقاء، وقد تكون هذه الملاجىء في شكل حدائق وطنية أو حظائر للحيوانات البرية والمناطق الحمية، وترجع أهمية الحميات إلى:

توفير الأماكن المناسبة لأنواع معينة من الحيوانات المهددة بالانقراض؛ حيث تعيش بسلام وتتكاثر بشكل يضمن بقاءها.

 توفير الحماية للحيوانات البرية، التي تعتمد على الماء المخزون في خزانات مشاريع الرى المختلفة.

توفير الحماية للحيوانات البرية الموجودة في أو على أطراف المدن الكبيرة أو
 الأماكن المقدسة.

ورد هذا الخبر في إحدى الصحف اليومية.. إقرأ هذا الخبر، ثم اكتب مقالاً في صفحة واحدة مبيناً فيها:

١ - عوامل انقراض الحمار الوحشي.

٢ -- الهدف من بناء مزرعتين.

الحمار الوحشي ينقرض

خارج مدينة رأس الرجاء الصالح، بنى العلماء مزرعتين لإكتار وتربية الحمار الوحشى والزيهرا، بعد أن قارب على الإنقراض ولاسيما فصيلة وكواجاء.

Σ- موارد الثروة الماتبة:

كما توجد ثروة برية مهمة للإنسان، هناك أيضاً ثروة مائية لائقل في أهميتها عن الثروة الحيوانية حيث إنها أحد المصادر الرئيسية للغذاء، وبشارك هذا المصدر في مد نسبة كبيرة من احتياجات السكان من اللحوم؛ فالكثير من الدول لا تكفيه موارده من الثروة البرية وما تنتجه من لحوم، وكذلك الأمر بالنسبة لمزارد الثروة المائية عما يجعلها تلجأ إلى الاستيراد للمحوم من الخارج، وهو أمر يكلفها أموالا طائلة، وقد أدت الزيادة الكبيرة في أعداد السكان في العالم إلى استهلاك كميات كبيرة من اللحوم، عما أدى إلى نقص ملحوظ في الكيمات المترفرة منه، وكان رد الفعل الذي قامت به الدول، هو البحث عن مصادر أخرى لمد النقص الواضح في اللحوم كمصدر أساسي من مصادر الغذاء، ولذلك لجأ الإنسان إلى البحار والحيطات؛ للحصول على ما من شأنه أن يزيد من الإنتاج الحيواني الذي يحتاجه الإنسان، وقد أدرك أن

الإسراف فى استخدام هذه المصادر المائية يمكن أن يؤدى إلى تدهور بعضها كما هو الحال فى حالة الثروة الحيوانية البرية، وتجدر الملاحظة أن الأسماك تعد المصدر الأساسى للحوم، الذى يمكن الرجوع إليه فى هذا الشأن، ولكن مع ذلك هناك حيوانات أخرى، وفيما يلى نعرض بإيجاز لأهم أنواع الثروة الحيوانية المائية.

الأسماك:

تعد الأسماك موردا اقتصادياً مهماً، وهي تعد من أهم مصادر البروتينات، ويمكن عن طريقها استكمال ما يوجد من نقص البروتينات الحيوانية لدى بعض الشعوب، وهناك صناعات كثيرة تقوم على الأسماك مثل بجميد الأسماك وتمايحها وتدخينها، وهناك أيضاً صناعة تعليب الأسماك. وتستوعب الصناعات القائمة على الأسماك أعداداً كبيرة من الممالة، سواء في عملية الصيد أم عمليات الصناعة. وهناك عديد من الطرق في صيد الأسماك بعضها بدائى والبعض الآخر تطور بشكل واضح وخاصة مع استخدام التكنولوجيا الحديثة، وتعد الشباك من أكثر الأساليب شيوعاً وانتشاراً في جميع أنحاء المصايد في العالم...

وإذا كانت الثروة السمكية مصدراً من أهم مصادر البروتين بالنسبة للإنسان، فهي أيضاً تعد مصدراً مهماً للزيوت والشحوم التي تستعمل في مقاومة الهمدأ ومنم تأكل الممادن، وكذلك في مقاومة الفطربات، ومن المعروف أن هناك قيمة طبية معروفة لزيت السمك، حيث إنه يحتوى على كميات كبيرة من الفيتامينات والبروتينات والأحماض الأمينية المهمة.

وتعد بروتينات الأسماك أسهل هضماً من بروتينات اللحوم الأخرى، إضافة إلى غناها بالفوسفور اللازم لنمو الأطفال، كما تستخدم بعض أنواع الأسماك لاستخراج مسحوق السمك الذى يخلط مع علف الحيوانات، نظراً لاحتواله على نسبة عالية من البروتينات والدهون والأملاح.

القشريات:

من أهم القشريات التي يعتمد عليها الإنسان في غذاته السرطان والجمبرى،

ويوجد السرطان (أبو جلمبو) بكثرة في البلاد العربية وخاصة في شواطيء البحر المتوسط والبحر الأحمر وفي بعض البحيرات الداخلية في جمهورية مصر العربية، ومختوى هذه الحيوانات على نسبة عالية من البروتين (١٧٪ تقريباً)، وكذلك على نسبة جيدة من البود، ولذلك فهي ذات قيمة غذائية عالية إضافة إلى أهميتها الاقتصادية، أما الجمبرى فيكثر في المياه الساحلية للبحر المتوسط، وفي الخليج العربي، وهو مصدر مهم من مصادر البروتين؛ حيث تبلغ نسبته حوالي ٧٠٪، وهو مصدر دخل جيد لسكان المناطق التي يتم فيها اصطياد الجمبرى.

المحار والأصداف:

يوجد المحار والأصداف الأخرى سوقاً واتحة في البلاد الأوروبية والأمريكية، وهناك بعض الدول التي تقوم بزراعة وتربية الاسترديا على مستوى اقتصادى (حجّارى)، بل وهناك أيضاً شركات متخصصة تقوم بهذه العملية ومخقق من ورائها أرباحاً طائلة، وتوجد الاسترديا بشكل مجارى فيما عدا مناطق محدودة من شواطيء المغرب العربي، وبصورة خاصة في تونس، وهناك أنواع يؤكل بعضها طازجاً والبعض الآخر بعد تمليحه أو طبخه في شكل وجبات، ومن هذه الأنواع: أم الخلول، وبلح البحر، التي تكثر على الشواطيء المصرية.

اللؤاق:

يمد اللؤلؤ من أهم الموارد التي يتم استخراجها من البحار، وهي ذات قيمة مادة عالية، واللؤلؤ الطبيعي لونه أبيض، وقد يكون أيضاً أسود أو أخضر أو بنيتًا أو أزرق. وعلى الرغم من وجود اللؤلؤ بشكل طبيعي في مياه البحار، إلا أنه ينتج أيضاً بطريقة صناعية، ويتحدد لون اللؤلؤ بالظروف البيئة التي تميش فيها المحارة التي يخمل اللؤلؤ، وذلك من حيث الحرارة والملوحة وغير ذلك، وتختلف قيمة اللؤلؤ بالنسبة لملونه والشكل والحجم، وتعد اللآليء السوداء هي الأعلى ثمناً.

وإلى جانب كل ما مبق من موارد الثروة المائية، هناك حيوانات أخرى تعيش فى البحار مثل الأسفنج والمرجان والحيتان وغيرها.

المحافظة على الثروة المائية:

إن حسن استخلال الثروة الماتية يؤدى إلى تواصل واستمرار الاستفادة من هذا المورد الغذائي المهم، ولذلك نجد دولاً عديدة من الدول التي تطل على البحار تعمد! إلى وضع تشريعات بقوانين خاصة؛ من أجل إضافظة على الثروة الماتية وحسن استخلالها ومعاقبة الخالفين لتلك القوانين، وقد لوحظ أن معظم الدول العربية لم تصدر بعد مثل تلك القوانين التي تخافظ من خلالها على هذه الثروة على أن كل استخلال الثروة الماتية وأوضح مثال على ذلك هو ما حدث في منطقة الخليج العربي، حيث أن الصيد المكتف للأسماك والقشريات أدى إلى حدوث نقس شديد في هذه الثروة، ومن ثم يمكن القول بأن العمل على الخافظة على هذه الثروة يعيد أمراً مهما، المورة سؤدى في المستقبل إلى خسارة فادحة يصعب تدويضها، ومن أهم الإجراءات التي يجب الخافظة على هذا الشوة سيدى في في المستقبل إلى خسارة فادحة يصعب تدويضها، ومن أهم الإجراءات التي يجب الخافظة في هذا الشأن:

- خريم صيد الأسماك في مواسم تكاثرها، وكذلك منع صيد الأسماك البالفة أو جميم بيضها أو يرقاتها.
- حَريم الصيد في أماكن وضع البيض لفترة محدودة أو فترة غير محدودة، إذا
 اقتضى الأمر استمرار التحريم والمنح.
 - ٣- معاقبة كل من يقوم بالصيد دون الحصول على رخصة بذلك.
- خديد أنواع الشياك التي تستخدم في الصيد، وخاصة من حيث مدى اتساع فتحانها.
- منع طرق الصيد التي تؤدى إلى قتل أعداد كبيرة من الأسماك بصورة جماعية
 كاستعمال المواد السامة أو المفرقعات.
- ٦- وضع القوانين التي تمنع إلقاء نفايات المصانع والمبيدات والموارد الملوثة للأنهار والمحيرات.

0- التربة:

التربة هي الجزء الأول من القشرة الأرضية، وهو يتميز بصفات معينة تبعاً للعوامل الطبيعية المؤثرة وهي خليط من حبيبات مختلفة الأحجام توجد بنسبة مختلفة، ومن هذه الحبيبات الرمل والغرين والطين.

ويلعب الطين والمواد العضوية الأرضية دوراً أساسياً في كل التفاعلات التى تتصل بالمناصر المذائية ويكون من أثرها تغيير صورها الكيميائية أو مقاديرها الصالحة لتفذية النبات، فحييات الطين تكتسب خاصية مثل التى توجد على شواطىء نهرى دجلة والفرات في العراق ونهر النيل في مصر، وأما الرملية فتشكل الصحراء وغالبية امتداد حوض البحر المتوسط، وتزيد خاصية الالتصاق لحييات الطين من قدرة الأرض على مقاومة عوامل الجرف والنقل بالرياح. وتقسم الأراضى الزراعية حسب قوامها، إلى:

أ- الأراضى الرملية، وهتوى على أقل من ٢٠ ٪ من الغرين والطبين، وعلى الرغم من كونها قليلة الخصوبة فلها فوائد عديدة منها أنها بجف وتسخن بسرعة، ويمكن عزقها بعد الرى لسرعة جفافها وبذلك تمنع الحشائش من النمو، كما أنها سهلة الحرث والعزق، ويمكن إجراء عملية جنى الحاصيل النجيلية الجلرية بسرعة، وهي تعد من أفضل الأراضي لوراعة المحاصيل الدينية.

 ب- الأراضي الطينية، وهي تختوى على أكثر من ٥٠٪ من الغرين والطين، وهي ٠ من نوعين، أراض طينية خفيفة، أو أراض طينية ثقيلة.

ومن المعروف أن التربة تتعرض في كثير من الأحيان للتلوث لأسباب عديدة، وسعيا وراء تطهير الأراضى الزراعية الملوثة بالمعادن الثقيلة السامة مثل الكاديوم والدحاس والكروم توصلت جامعة (داندى) بأسكتلندا إلى استخدام نوع من البكتريا التي تعيش في التربة العادية وهي تنتج حامض الكبريتيك، الذي يمكنه إذابة مثل هذه المعادن السامة، وفصلها عن التربة في صورة أملاح كبريتية.

ثالثاً - المصادر غير المتجددة:

يحتوى باطن الأرض على ثروات طبيعية عديدة ولكنها محددة، أي أن حصول

الإنسان عليها واستخراجها من مختلف مواطنها يؤدى إلى استنزافها واختفائها من الطبيعة، وهذا يعنى أن تزايد الطلب الإنساني على هذه الثروات يؤدى إلى اختفائها في فترة زمنية قصيرة، ومما يزيد من تعقد هذه المشكلة أن الصناعة تعتمد بشكل رئيسي على كثير من المعادن والصخور ذات الخصائص المتعددة والتي تحتوى على معادن مختلفة ومصادر الطاقة التي يتركز معظمها في القشرة الخارجية للأرض.

وإذا كانت الثروة المعدنية هي مصدر القوة والتصنيم.. فإن قوة أى دولة من الدول تقاس بمدى ما تضمه أراضيها من ثروات معدنية، وما يقوم على أرضها من صناعات تستمد خاماتها الأولية من تلك الثروات الكامنة في الأرض، وفيما يلى نعرض بإيجاز للموارد فهر المتجددة:

* المعادن:

توجد معادن كثيرة في باطن الأرض، بعض هذه المعادن له قيمة اقتصادية عالية،
وبعضها الآخر له قيم اقتصادية متفاوتة، ومن أكثر المعادن أهمية الذهب والقضة
والبلايين، وهي تسمى مجموعة المعادن النفيسة أو الثمينة وبعد قدماء المصريين أول
من استخدموا الذهب في الزينة وصنع المصنوعات، وتضم مقابرهم ومعايدهم كنوزاً
عديدة من هذا المعدن النفيس، ومن أهم الدول المنتجة للذهب: حمهورية مصر
المريدة والسيدان والهمن، ويوجد الذهب أيضاً في دول عربية أخرى ولكنه لم يستغل
حتى الآن مثل المملكة العربية السعودية والعراق، أما الفضة فتوجد على هيئة رواسب
تما الشقوق والفجوات في الصخور، وهي تستخدم في صلك النقود وصناعة العلى
والمجوهرات وأعمال الطلاء والأدوات المنزلية وادوات الزينة والمرابا واللحام وفي التطهير
من الجرائيم وتستخدم الفضة في صناعة بعض أجزاء الطائرات والأسنان.

أما البلانين فهر يكثر في الصخور النارية، كما يوجد في رواسب الوديان والأنهار مع الصخور الرسوبية، وهو يستخدم في صناعة الحلى والجموهرات في طب الأسنان والأجهزة الكهربائية وأجهزة قياس الحرارة وإبر الحقن وذلك لكثافته المالية وعدم قابليته لللوبان في الأحماض ودرجة انصهاره المالية. ويتم إنتاج حوالي ٩٣٪ من البلاتين في الاتخاد السوفيتي (القديم) وكندا وجنوب أفريقيا، وهو يوجد في الوطن العربي في الجزائر حيث يوجد مصاحباً لخامات الحديد والكروم، وهناك احتمالات لوجوده في العراق ولييا والمملكة العربية السعودية.

وإلى جانب هذه المعادن الثمينة، توجد معادن أخرى، مثل: النحاس، والرصاص، والرصاص، والرصاص، والقصدير، والألونيوم، وتسمى هذه المجموعة بالفلزات غير الحديدية، وهناك مجموعة أخرى تسمى بالفلزات والسبائك الحديدية وهي تشمل: الحديد، والمنجيز، والكوبالت، وهناك أيضاً مجموعة من الفلزات النادرة مثل: الزرتيخ، والماغنسيوم، والزئيق، وهي جميعاً موارد قابلة للفناء ولا تتجدد، كلما أسرع الإنسان في استخراجها واستفلالها في غرض أو آخر؛ أدى ذلك إلى عدم بقائلة للفترة طويلة.

ألقمم:

يوجد الفحم على هيئة طبقات متبادلاً مع الصخور الرسوبية الأخرى، وقد تكونت هذه الطبقات نتيجة دفن الغابات القديمة، بما فيها من نباتات وأخشاب، وعن طريق الضغط والحرارة وغيرها من العمليات الجيولوجية الأخرى، فإنه تخدث عملية تركيز للكربون الموجود في هذه الأعضاء النباتية، وتوجد عدة رتب من الفحم اعتماداً على الدرجة التي وصلت إليها عملية التحول.

ويعتبر الفحم من أهم مصادر القوى والطاقة، كما يستخدم في صناعة الحديد والصلب والغاز، وتستخدم بعض مشتقاته في كثير من الجمالات، ومن هذه المشتقات البنزين والفينيك والقار وغيرها، ومختل ألمانيا المرتبة الأولى في إنتاج الفحم عالميا، ويوجد في أرض الوطن العربي احتياطي ضخم من الفحم وخاصة في المغرب وجمهورية مصر العربية وليبيا وتونس والعمومال والسودان وفلسطين ولبنان وسوريا والعراق والكواق والكويت واليمن، وهذه الكميات شختاج إلى دراسات وبحوث؛ من أجل استغلالها واستثمارها.

البترول والغاز الطبيعى:

يتكون البترول والغاز الطبيعي من عدة مركبات كيمائية، يدخل في تركيبها

الكربون والأيدروجين وكميات أخرى من الأكسجين والتروجين والكبريت، وهذه المواد تؤثر في خواص البترول وقيمته الاقتصادية، وتنتشر هذه المواد البترولية؛ نتيجة لتحلل بقايا الكاتئات الحية البحرية والطحالب، التي ترسبت في الأحواض الرسوبية القديمة، وقبل أن يتكون البترول والغاز الطبيعي فإنه يمر بعدة مراحل أساسية؛ حتى تتكون بعدها خوانات رئيسية للبترول، تتمثل في الحقول الشاسعة، ويعتبر البترول الوقود المفضل في القرن العشرين وفي القرن القادم أيضاً إلى حين أن يصل الإنسان إلى موارد أخرى للطاقة بشكل اقتصادي، وتظهر أهمية البترول فيما تبذله دول العالم وما تنفقه من أموال في سبيل الحصول على هذا المورد المهم، الذي يسمى بالذهب الأسود. ونظراً للأهمية الاسترائيجية لهذا المورد، نرى أن كثيراً من الحروب والصراعات الدولية تعود في أساسها إلى صواع على هذا المورد، ومن أجل السيطرة على المناطق التي يوجد بها. وتوجد بالوطن العربي كميات هائلة من البترول، ولذلك غير المتجددة أو المنتهية سرعان ما تختفي نتيجة لسوء استغلالها وسرعة استخراجها فراستماني منه الأجيال القادمة دون واشد فذك.

الأنشطة الإثرائية

١ - اقرأ بعناية:

الباب الرابع في : مرجع في التعليم البيئى لمراحل التعليم العام، وهو من مطهوعات المنظمة العربية للثقافة والعلوم (AIECSO) سنة ١٩٧٦، وإستخرج منه قائمة بالموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة في الوطن العربي.

 7- أكتب مقالاً قصيراً في أحد الموضوعين الآديين مستميناً بمكتبة الكلية والجامعة.

أ- قامت الحروب دائماً بسبب الثروة البترولية.

ب- ستقوم الحروب في المستقبل من أجل الحصول على الماء.

٣- من المعروف أن هناك من الدول من يقوم باستمطار السحب، أو ما يسمى بخطف السحب...

وقد قامت اسرائيل أخيراً بمماولة لاستمطار السحب؛ في محاولة لتطبيع العلاقات في منطقة الشرق الأوسط، ولكن الحكومة فضلت أن تنفق الأموال المخصصة لهذا. المشروع لإقامة مستوطنات جديدة.

هذا كما أن أوكرانيا نجحت في تجربة لحماية محسول القمح من نزول البرد، عن طريق إبعاد السحب المعطرة.

أمام الفكرتين، حاول أن تفسر ما قامت به إسرائيل، وما قامت به أوكرانيا فى ضوء مفهوم السلام العالمي.

أسئلة

والآن بعد أن إنتهيت من دراسة هذا الفصل، وتنفيذ الأنشطة الأثرائية السابقة، أجب عن الأسئة الآتية:

١ – ما الفرق بين:

أ- المورد الدائم والمورد المتجدد؟

ب- المورد المتجدد والمورد غير المتجدد؟

٢ – ما الآثار المترتبة على:

أ– تلوث الهواء؟

ب- تلوث التربة؟

جـ- اختفاء أنواع من الثروة الحيوانية ا

د- تلوث الثروة السمكية؟

٣- ماذا تعرف عن ظاهرة استمطار السحب، وما الآثار المترتبة عليها؟



تتزايد المعرفة بشكل لم تعهده البشرية من قبل، لدرجة أن المصر الحالى يطلق عليه مصطلح وعصر ثورة المعلومات، تمييزاً لها عن ثورتين آخرتين، عاشتهما الانسانية هما: الثورة الزراعية والثورة الهناعية، ومع بساطة الحياة ومحدودية المعرفة، كانت حقائق العلم مسيطة ومحدودة، ولكن مع هذا التغير تزايدت الحقائق، وتراكبت مفاهيم معينة وخريطة مفاهيم حاكمة، ومن هنا أصبح تعلم المعارف والحقائق قليل القيمة في إهار هذا التراكم الهائل للمعرفة، وبالتالى شعر التربهيون بالحاجة إلى ضرورة التركيز على مفاهيم العلم، والبيئة كمنظومة شاملة ومتكاملة، يعيش فيها الإنسان ويتفاعل معها، وهو من العلم عليه أن يدرك هذا الإطار الميغى بكل مفاهيمه ومكوناته، حتى يستطيع الحياة فيه والاضافة إليه والمحافظة عليه، ومن هنا كانت ضرورة تعلم المفاهيم يستطيع الحياة فيه والاضافة إليه والمحافظة عليه، ومن هنا كانت ضرورة تعلم المفاهيم البيئية في إطار ما يسمى بالتربية البيئية، ولذلك فإنه من للتوقع بعد دراستك لمرضوع هذا القصل، أن تكون قادراً على:

١ - مخديد مكانة المفاهيم البيئية من عملية التربية البيئية.

٢ - تقدير أهمية تعلم أساسيات العلم في إطار عصر الثورة المعلوماتية.

٣- استنتاج أهمية تعلم أساسيات العلم في إطار التعليم بلا حدود.

 ⁴⁻ التمييز بين مختلف أنواع المفاهيم البيئية وأسس تصنيفها.
 0- التوصل إلى صورة ذهنية كاملة عن مستويات المفاهيم.

٦ استنتاج العوامل التي يمكن اعتبارها مسئولة عن عملية تعليم وتعلم
 المفاهيم.

٧- تعرف الأساليب الرئيسية لتقويم تعلم التلاميذ للمفاهيم.

والآن ابدأ في دراسة مادة هذا الفصل ولكن نرجو أن تكون واعيا خلال ذلك بتلك الأهداف واتخاذها كموجهات لك في أثناء الدراسة، كما أنك ستجد في نهاية هذا الفصل بعض الأنشطة الإثرائية التي نرجو أن تقوم بتنفيذها، لأن الهدف منها هو أن تثرى المادة العلمية المقدمة إليك، وأن يكون لك دورك الإيجابي في الجهد المبذول لتعليمك وتعلمك، وأخيراً ستجد بعض الأسئلة التي نرجو أن تجيب عنها؛ لتعرف مدى بخاحك في مخقيق الأهداف سابقة الذكر، وإننا نتوقع منك ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالي، إلا بعد التأكد من إتقائك لمادة هذا الفصل.

يسير ركب التقدم العلمى في المصر الحاضر بصورة مذهلة منذ الحرب العالمية الثانية؛ مما ترك بصمائه على جميع نواجى الجاء المادية والفكرية والاجتماعية والسياسية، ونتج عن ذلك تضخم كمية المعلومات بصورة كبيرة، وأدى ذلك إلى الحاجة إلى أنماط جديدة للتربية، والنظام التعليمي الجيد هو الذي يستجب لهلم التطورات والقادر على أن يمارس التطوير في ذاته ومن حوله، ولعل المشكلة الرئيسية في تطوير المناهج هي مشكلة الاختيار، التي تواجه من يتصدون لبناء المناهج وتطويرها، وإذا كان الانفجار المعرفي هو سمة العصر الحاضر، فإن ذلك يزيد من ضخامة مشكلة الاختيار، فازاء الترايد المستمر في المعارف الإنسانية لم يعد مقبولاً أن تقتصر وظيفة المدرسة على تزويد التلاميذ بقدر من الحقائق، إذ أصبح واضحاً أنه لايمكن حصر المعرفة وحقائقها وتعليمها للفرد في فترة وجيزة، ومن ثم ظهرت للايمكن حصر المعرفة وحقائقها وتعليمها للفرد في فترة وجيزة، ومن ثم ظهرت تحيراً عن مفهوم التربية مدى الحياة، هذا المفهوم الذي أصبح حافزاً للباحثين تحييراً عن مفهوم التربية مدى الحياة، هذا المفهوم الذي أصبح حافزاً للباحثين المهرم، بحيث يكون كل ما يتعلمه الفرد فا وظيفة حقيقية، وبحيث يتمكن الفرد من مهارات التفكير والمفاهيم والانجاهات التي توجه العمل.

ولقد أجريت محاولات عديدة في سبيل تطوير المناهج الدراسية، بقصد جعلها أكثر قابلية ومسايرة لكل ما هو جديد، ومن الانجاهات الرئيسية التي ظهرت في هذا المجال الاهتمام بينية العلم وأساسياته أو هياكل العلم، التي تعد أساسيات لهذا العلم، وترجع أهمية هذه الأساسيات إلى بناء المناهج الدراسية، فلكل علم حقائقه ومعارفه ومفاهيمه وتعميماته ونظرياته ومهاراته وقيمه، التى يتفاعل معها أصبحاب ذلك العلم والباحثون في مجاله، ومن واجب المناهج الدراسية أن تتيح القرصة لقهم هذا الهيكل، وتكوين تصور عام عن العلم، ومن المعروف أن وظيفة المعلم ليست إعداد علماء في المجالات المختلفة، ولكن جعل المتملم يفكر تفكير العلماء في مجالات العلوم المختلفة وتقديم مادة عماللة لتلك التي يتناولها العلماء، ليتأمل فيها التلميذ ويدرسها، مما يخلق ميولاً وأنماطاً للتفكير، نحن أحوج ما نكون إليها.

أهمية تعلم أساسيات العلم:

ا- تزايد حجم التراكم المعرفي بممورة لم يسبق لها مثيل، بحيث أصبح من المستحيل على المتعلم أن يلم بأطراف العلم في أثناء سنوات إعداده المدرسي، وبذلك شعر المسؤلون عن بناء المناهج وتطويرها بالمخاط التي تحيط بالأجيال الصاعدة، إذا ما ظلت المناهج الدراسية مشدودة إلى الدمط التقليدي في اختيار المادة العلمية، ولذلك ظهرت المداوية إلى استخدام أساسيات العلم وجعلها محاور أساسية للمناهج، ذلك أن هذه الأساسيات تقلل من الساع الحقائق التي يجب أن يلم بها المتعلم، ومن هنا لايكون من الضروري أن تقدم جميع الحقائق للمتعلم، وبالتالي تكون وظيفة من يقوم على تنفيذ المنهج، هي إكتساب المتعلم نمط التفكير وأساسيات العلم من مفاهيم وتعميمات ونظريات.

ويمارس المتعلم في أثناء اكتساب هذه الأساسيات مهارات عقلية، مثل: التنظيم والربط، وغديد الخصائص المشتركة، والتجهيد والتعميم، وغيرها من المهارات، التي يحتاج إليها الإنسان في حياته العادية، وفي بناء شخصيته كمواطن له حقوق وواجبات وله أدوار اجتماعية، عليه أن يمارسها فضلاً عن أنه في تفاعلاته اليومية كمواطن سواء في الأسرة أم في المهنة أو في أى قطاع من قطاعات الخدمات أو الإنتاج سيحتاج إلى تلك المهارات بشكل أكيد، ومن هنا تتغير مكانة المعرفة في العملية التعليمية، وهي بهذا الشكل تعد وسيلة لمساعدة المتعلم على بلوغ أهداف المعرفة وأمق من الناحية التربوية، من مجرد اكتساب المعارف وترديدها.

٧- تعلم الأساسيات في أى علم من العلوم يساعد المتعلم على التفسير والتطبيق: وذلك بمعنى أن تعلم أحد المفاهيم أو التعميمات في مرحلة ما سوف يساعد على تفسير المواقف والأحداث الجديدة أو غير المألوفة بالنسبة له والتي لم يسبق له تعلمها أو المرور بها، ولعلنا بللك ندرك أن المناهج الدراسية مهما كان عمقها وثراؤها ستظل قليلة، القيمة إذا لم تساعد المتعلم على ذلك، ولللك فلايد أن يكتسب المتعلم هذه المهارات وغيرها بالدرجة التي تسمح له بالتزود أو التمكن من الأساسيات التي يحتاجها في ممارسته في الحياة على نحر أفضل، وهنا لعلنا نرى العلاقة بين ما يتعلمه الفرد في المدرسة ومواقف الحياة اليومية، فيما يمكن أن نعبر عنه بمصطلح وظيفية المناهج الدراسية، أي أن المناهج الدراسية إن لم تكن لها قيمة ومعنى ومغزى بالنسبة للمواقف اليومية يبدأ الشك حول جدواها، بل وتصبح الأموال التي يتم إنفاقها والوقت المستغرق في تخطيطها وتنفيذها جهداً قليل القيمة في مجتمع، يسعى إلى إحراز درجة عالية من التقدم.

٣- يساعد تعلم أساسيات العلم في التوجيه والتنبؤ لأى نشاط يقوم به المتعلم:

إن تعلم التلميذ المفاهيم والتعميمات الخاصة بالزراعة مثلاً ومجالاتها وشروطها يمكن أن يساعد في التنبؤ بقيام هذه الحرفة، إذا ما توافرت الشروط والظروف، التي يمكن أن تؤدى إليها، كما أن فهم التلميذ للمفاهيم والتعميمات الخاصة بالصناعة وخواصها والعوامل التي تساعد على قيامها بمكنه من التنبؤ بإمكانية قيامها في أى دولة لم يسبق له دراستها، وهنا يحدث نوع من اختزال الحاجة إلى التعليم والتكرار، ومن ثم فإنه بذلك يستطيع أن يفكر تفكيراً علمياً، وكيف يضع كل المتغيرات في الاعتبار حينما يتخذ قراراً بمكن الوثوق به، ولعلنا نلاحظ أن التخيرات في الاعتبار حينما يتخذ قراراً بمكن الوثوق به، ولعلنا نلاحظ أن التخيط والارتجال والقرارات المقوية غير العلمية أصبحت شائمة بين الأبناء، بل ويمتذ ذلك في كثير من الأحيان إلى عديد من قطاعات العمل والإنتاج نما يعد معوقاً أمام إحراز التقدم.

هل تستطيع تفسير العبارة الآتية:

إن تعلم المفاهيم يساحد على التنبؤ بها ؟ حات بعض الأمثلة ..

٤- اختزال التعقد البيعي، فأساسيات العلم تجمع الحقائق وتصنفها، وتقلل من تعقدها، فالظواهر البيئية والأحداث على تعقدها وتعددها يمكن تجميعها وتصنيفها في مجموعات قليلة المدد عن طريق حصر ما يوجد بينها من نشابه أو اختلاف وخصائص مشتركة، ومثال ذلك مفهوم المكان وما يتصل به من تعميمات، إذ حينما يتعلمه التلميذ فإنه يمكن عن طريقه تفسير عديد من الظواهر البخرافية أو البيئية وهكذا.

وهذا يعنى أن كم المعرفة الذى يمكن أن يقدم للتلاميذ في صف دراسى معين ليس بالضرورة أن يكون كثيراً فالعبرة ليست بالكترة أو القلة ولكنها تتوقف على نوعية هذه المعرفة، وهنا يكفى أن يتعلم التلميذ مفهوماً أو تعميماً معيناً من مجرد دراسة مثال أو مثالين وتطبيقها في موقف أو موقفين، ثم يتلو ذلك دراسة نواح جغرافية أخرى أساسية، يمكن أن ننمى من خلالها جوانب تعلم أخرى إلى جانب المفاهيم والتعميمات.

إدراك التلاميذ لخريطة علم البيئة وتنميته:

وفي هذا إدراك لعلم البيئة في بداياته وتطوره وصورته المستقبلية، وهو أمر نلمس دائماً إنعكاساته على المناهج المدرسية بشكل مباشر، وبالتالي فإن المطلوب هو أن يرى التلميذ هذه الخريطة وتلك البنية، بما يعد إعداداً له للتعامل مع المادة في تطوراتها التي لاتتوقف وخاصة أن التلميذ لن يبتى على مقاعد الدراسة طوال حياته، بل مسيخرج إلى الحياة العامة، وسيشعر بالتأكيد بالحاجة إلى مواصلة التعلم عندما يرى التطور العلمي، وقد أصبح سمة من سمات العصر، كما أنه سيرى أن هناك فجوة بين ما يتعلمه في السابق، وما يجرى من حوله إلا أنه إذا ما تعلم تلك الأساميات سيكون أقدر على القراءة والدراسة والتعمق؛ من أجل إحداث نوع من التواصل بين ما تعلمه في دائرة المعرفة البسيطة ودائرة المعرفة المتقدمة. ما رأيك في أولئك الذين يرون أنه لابد من زيادة كم المعرفة، التي نقدمها إلى الأبناء في كل مراحل التعليم؟؟

٣- أصبح التعلم الذاتي اتجاها تربويا مستقراً فقد حدد لنفسه مكانة متميزة في الفكر التربوى المعاصر، واستجابت له المناهج الدراسية بشكل ظاهر إدراكا لأهميته وحتميته في المستقبل القريب والبعيد، والشيء المهم في هذا الشأن هو أننا إذا آمنا بأهمية هذا الانجاء، وإذا سعينا إلى دعمه وتنميته لدى الأبناء.. فإن هذا يعنى أن يتمكن المعلم من أساسيات العلم، التي تعد مفاتيح للمعوفة التي يستطيع من خلالها أن يعمل فكرة في هذا العلم أو ذاك أو يحرز تقدما ملموساً فيه، إذ أن التمكن من تلك الأساسيات يعنى قدرته على الإطلاع والدراسة فيها سبق من عديد من الدراسات التي مختاجها دراسة هذا العلم عن طريق ما يمتلكه من أساسياته، وينطبق نفس الأمر على ممارسة التلميذ لطتلف المهارات، التي مختاجها دراسة هذا العلم.

٧- هناك علاقة وثيقة بين الجوانب المعرفية والوجدانية والمهارية في دراسة أي مادة، ولذلك فإن النواحي المعرفية تؤثر بشكل مباشر في الجانبين الآخرين، كما أنهما يؤثران في النواحي المعرفية أيضاً، ومن ثم فإن التلميذ إذا ما اكتسب أسماسيات العلم من المفاهيم والتعميمات والنظريات بدرجة مناسبة، فهذا الأمر يزيد من إمكانية التأثير في ميوله وإنجاهاته وقيمه نحو هذا العلم وينعكس ذلك بشكل مباشر على درجة تخمسه وقباله على الدراسة وربما التخصيص في هذا المجال من المعرفة، فالجل والانجاه والقيمة والتدوق والتقدير كلها جوانب وجدانية تختاج إلى المعرفة وتختاج إلى المثل والقدوة والنموذج، وبالتالي فإن تعلم المفاهيم والتعميمات عن طريق معلم يجيد هذا الأمر ويحرص على مساعدة تلاميد على اكتسابه، يمكن أن يؤدى إلى أن يشعر التلميذ بقيمة هذا الفرع من فروع المعرفة ومجالات استخدامه وتطبيقاته في الحياة اليومية، بل يلجأ دائماً في تفكيره وفي قراراته إلى هذه المعرفة المندمجة مع وجدانه فتنعكس على أدائه.

ويجب أن نلاحظ هنا أن الأداء هو المحصلة الكلية لجميع أوجه التعلم التي اكتسبها الفرد.

والآن هل ترى أن مناهجنا الحالية تعنى بالمفاهيم البيئية الأساسية على نحو مقصود؟ لماذا ؟؟

وعلوم البيئة كغيرها من العلوم - تتكون من مجموعة مترابطة من الحقائق والمفاهيم والتعميمات والنظريات والمهارات والانجاهات، وهو بذلك يتكون في صورة هرمية، تبدأ بقاعدة متسعة من المعارق والحقائق، التي تتجمع وتصنف في ضوء الخصائص المعارية المشتركة لتكون ما يعرف بالمفاهيم، ثم تتجمع هذه المفاهيم في علاقات لتكون تعميمات، ومن مجموع هذه التعميمات تتكون النظريات، ثما يمثل المجوانب الملمية المعرفية للمهارات والانجاهات، وغيرها من المجوانب الوجدانية، وهذا المهيكل ليس بصورة ثابتة ولكنه في تطور وتغير مستمرين، نتيجة لما يضيفه البحث المعلمي والتطور التكنولوجي.

ثما سبق تتضح أهمية تعلم الأساسيات، والحقيقة أن هذا يتطلب في البداية أن شدد المقاهيم والتعميمات، ويختار من بينها ما يناسب كل صف دراسي، ولكن واقع الأمر أن المناهج في الوطن العربي لاتقوم على فكرة الأساسيات على الرغم من شمولها بعض الأساسيات التي جاءت عرضاً.

ويهمنا في هذا المجال أن نشير إلى أن تعلم أساسيات العلم يعنى أننا لسنا في حاجة إلى أن نعلم الأيناء كل شيء على مقاعد الدراسة، ومن خلال تعليم وتربية مقصودة أى تعليم مدرسي، ولكن تعلم هذه الأساسيات يعنى أننا جعلناهم قادرين على امتلاك مفاتيح المعرفة ومهارات الحصول عليها، وبالتالى فإننا إذا نجحنا في ذلك.. فإن هذا الأمر يعنى أن الأبناء يستطيعون من خلال امتلاكهم لهذه المفاتيح أن يصلوا إلى المعرفة أينما كانت، وهذا هو ما نعتيره بدايات التعليم المستمر.

المقاهيم البيئية:

[المفهوم البيئي] هو تصور عقلي مجرد يعطى اسماً أو لفظاً ليدل على ظاهرة بيئية، ويتم تكوينه عن طريق تجميع الخصائص المشتركة لأفراد هذه الظاهرة. والمقصود بالتصور المقلى هنا هو الفكرة العامة المجردة أو الكلية، وهو فكرة لارتباطه بالناحية المقلية، وهذه الفكرة المجردة تنطيق على عدة أفراد وتتمثل في عملية التجريد في هذا التعريف في الكشف عن السمة أو السمات الأساسية بين مفردات مجموعة إدراك الفرد لنواحى التشابه بين الأشياء أو الموضوعات، وبالتالي يستجيب لها استجابة رمزية واحدة.

والمتصود بالظاهرة البيئية هو ما يظهر من خصائص أو سمات تميل إلى الثبات والتكرار، أى أنها من صفات الظهرة النمطية، وتنفرد كل ظاهرة بخصائص تميزها عن غيرها من الظواهر الأخرى، وهناك ظواهر تختص بالجانب البشرى وظواهر تتج عن التفاعل بين الجانبين، فالظاهرة الجغرافية قد تكون طبيعية، أى من صنع الطبيعة ولا دخل للإنسان في حدوثها، كما أنها قد تكون بشرية خاصة بالإنسان ونتيجة لنشاطه في المكان الذى يوجد فيه، كما قد تكون الظاهرة محصلة لما يجرى من تفاعل وتكامل بين الجانبين.

وهكذا.. فإن تعلم الأبناء للمفاهيم البيئية يعد الضمان الرئيسى لفهم البيئة، وهنا تكون نقطة البداية للتعامل معها بشكل عام والتعامل مع مواردها الطبيعية والمحافظة عليها واستثمارها أفضل استثمار.

والآن.. هل تستطيع أن تحدد (١٠) مفاهيم بيئية بناءً على ما سبق أن درسته. إن ذلك سيساعدك ف المرحلة القادمة على فهم أنواع المفاهيم، وسيساعدك أيضاً على التمييز بين أنواعها المختلفة.

أنواع المقاهيم:

ميز فيجوتسكى بين نوعين من المفاهيم، وقد جاء هذا التمييز على أساس نوعية المراقف، التى يتم فيها تعلم كل منها، فالنوع الأول منها هو المفاهيم الشفوية، والتى تنمو نتيجة للاحتكاك اليومى للفرد بمواقف الحياة وتفاعله مع الظروف الهيعلة به، والنوع الثانى من المفاهيم العلمية، والتى تنمو نتيجة لتهيئة مواقف تعليمية، مواء

كان ذلك من جانب الفرد ذاته أو من مصدر تاريخي، وعلى الرغم من الاختلاف بين الموقفين.. إلا إنهما متممان لبعضهما، فضلاً عن أن هناك تفاعلاً بينهما، فقد يتعلم الفرد بطبيعة عفوية مفهوم البرق مما قد يودى به إلى البحث بطريقة منطقية عن المعلومات المتصلة بالسحب والكهرباء.

وواضح أن هذا التقسيم للمفاهيم إنما ينصب أساساً على طريقة اكتساب المفاهيم، أكثر من معالجه لأنواع المفاهيم ذاتها.

وفرق برونر واوستن بين ثلاثة أنواع من المفاهيم، هي:

أ- المغفوم الرابط:

وهو الذى يتضمن مجموعة من العناصر المترابطة، ومثال ذلك مفهوم جزيرة (قطمة من الأرض – يحيط بهاء الماء – من جميع الجهات)، حيث يكون على الفرد أن يصل أو يربط بين هذه العناصر الثلاثة التي يتكون من مفهوم الجزيرة.

١- المفغوم الفاصل:

يضمن مجموعة من الخصائص المتغيرة أو غير الثابتة من موقف إلى آخر، ومثال ذلك مفهوم المواطن، فالمواطن تختلف خصائصه من مكان إلى آخر، فهو فقد يكون في مكان ما هو الفرد الذي استطاع أن يجتاز امتحانات معينة، وقد يكون في مكان آخر هو الفرد الذي ولد في هذا المكان أو الذي ولد أبواه فيه أو غير ذلك من الخواص، التي تتحدد من خلال تلك الضوابط والظروف التي يعيشها.

٣- المغفوم العلاقي:

وهو يعبر عن علاقة معينة بين خاصتين أو أكثر من خصائص المفهوم، ومثال ذلك شريحة الضرائب، التى تخددها الدولة، من حيث هى علاقة بين الدخل الفردى وعدد من يعولهم الفرد.

لقد طلب منك فى نشاط سابق أن تحدد بعض المفاهيم البيئية، ثم درست أنواعها الرئيسية ... هل تستطيع الآن أن تذكر مفهومين فقط لكل نوع منها (رابط - فاصل - علاقى)؟.

مستويات المقاهيم:

تتفاوت المفاهيم من حيث مستوى البساطة والتعقيد أو السهولة والصعوبة، ذلك أنها تخلف من حيث الصفات المتضمنة بها، بمعنى أن مفهوماً ما لايقف منعزلاً أو جامداً ،دون أن يعتربه أى تطور دائم وإنما هو دائم التطور تتيجة لتعرف المزيد من المنحسائص المشتركة، وهذا يعنى أن المفاهيم المركبة أو الأكثر تعقيداً ينطوى مختمى إلى عدد من المفاهيم البسيطة، وهو ما يشكل نظاماً هرمياً، وهذا المفهوم ينتمى إلى مفهوم أعلى من حيث التعميم، وهو همرقفات التى من خصائصها كل ما ارتفع عن سطح البحر، ومن هنا يصبح الجبل مجرد مظهر من مظاهر الارتفاع عن سطح البحر وعلى المستوى نفسه مع هضبة وتل، وهذا المفهوم – أى مفهوم مرتفعات البحر وعلى المستوى نفسه مع هضبة وتل، وهذا المفهوم – أى مفهوم مرتفعات مرتفعات أو منخفضات، ولكل منها خصائصه التي يتسع مضمونها. وهذا المفهوم أى مفهوم البابس عضمونها. وهذا المفهوم المناس بيتمي إلى مفهوم البابس والماء على مطبح الأرض، وهذا المفهوم الأخير يندرج أى مفهوم السطح، الذي يشمل جميع مظاهر البابس والماء على سطح الأرض، وهذا المفهوم الأخير يندرج شد مفهوم أشمل وأكثر تعقيداً وهو مفهوم البيئة العليمية الذي تنطوى خته مغاهيم أخرى، مثل مفهوم السطح، والموقع، والبئة العليمية الذي تنطوى خته مغاهيم أخرى، مثل مفهوم السطح، والموقع، والبئة العليمية الذي تنطوى خته مغاهيم أخرى، مثل مفهوم السطح، والموقع، والبنات العليمي.

ويتضح من هذا المثال أن للمفاهيم مستويات تتفاوت من حيث البساطة والتعقيد أو السهولة والصعوبة، وجوهر هذه العملية هو تزايد الخصائص، ومن ثم تزداد درجة تعقد المفهوم، كلما زادت خبرة الفرد فيما يتعلق بهذا المفهوم، وما ينتمى إليه من خصائص، وعلى ذلك يمكن القول أن المفاهيم الكبرى أو الحاكمة عبارة عن ذلك النظام، الذى ينشأ من العلاقات الموجودة بين عدد كبير من المفاهيم، أو هى نظام لمفاهيم تؤدى إلى كليات مخمل معان أكثر ثما مخمله المفاهيم البسيطة الصغرى المكونة لها، ويرتبط بهذا أن درجة تعقد المفهوم تتوقتف على نوعيته من حيث عدد الخصائص المتصلة به، فكلما كانت تلك الخصائص عديدة ، زادت درجة تعقده، ولقد أشارت نتائج عديد من البحوث والدراسات إلى أن المفهوم من النوع الرابط يتميز بالبساطة والسهولة، بينما المفاهيم من النوعين الفاصل أو العلاقي تتميز

بالتعقيد، وعادة ما تكون المفاهيم البسيطة وصفية بمعنى أنها تساعد على وصف الظواهر والأحداث، بينما المفاهيم الأكثر تعقيداً تتميز بأنها كمية وتتضمن علاقات متلوعة.

ولملك الآن تستطيع أن تلرك خطورة تعليم مفاهيم في مستويات عملياً لمستويات عمرية أو لتلاميذ صفوف في المرحلة الأبتائية؟

اذكر ماذا يكن أن يترتب على ذلك:

- 1

-4

_,~

تعلم المقاهيم:

يلاحظ أن هناك بعض المصطلحات التي تستخدم في هذا المجال، والتي كثيراً ما يحدث الخلط بينها، ومن ثم فإنه من الضرورة بمكان تعرف الفروق بينها، حتى تكون معالجتنا لهذا الجانب قائمة على أساس سليم، وهذه المصطلحات هي:

١ – تعلم المفهوم.

٧- تكوين المفهوم.

٣- تنمية المفهوم.

ويقصد بتعلم المفهوم أى نشاط يتطلب من الفرد أن يجمع بين شيئين أو أكثر، وهذا النشاط الذى يقوم به الفرد، من أجل التصنيف، يفترض أن يؤدى إلى نمو المفاهيم، لدرجة أنه عندما تقدم له أشياء جديدة أو مختلفة فإنه يستطيع أن يصنفها صحيحاً، بحيث يفرق بين الأمثلة الموجة والأمثلة السالبة، ويعتبر الفرد قد تعلم المفهوم، حينما يقوم بعملية التصنيف للأشياء الجديدة بدرجة مقبولة من الصحة.

ومعنى ذلك أن تعلم المفهوم هو نتاج التفاعل بين الجهد المبذول لتهيئة المواقف التعليمية للفرد، وما يمارسه من نشاط فى هذا الشأن، ولعلنا نلاحظ أن تعلم المفاهيم يعتبر من المجالات الجوهرية التى يهتم بها التربويون، إلا أنه بينما يهتم المتخصصون فى المناهج بالتنظيمات وطرق التدريس التى يمكن عن طريقها تعلم المفاهيم.. بجد أن المتخصصين بالدراسات السيكولوجية يهتمون بدراسة أفضل الظروف، التى يمكن عن طريقها تعلم المفاهيم بطريقة سهلة واقتصادية فى الوقت نفسه، الأمر الذى يشير إلى أن رجال المناهج يركزون على المفاهيم، من حيث تصميمها وتنظيمها داخل خبرات المنهج، بينما يركز رجال علم النفس على العوامل السيكولوجية، التى تسهم بصورة أو بأخرى فى هذا الشأن.

ولقد شمل هذا الجانب أى تكون المفاهيم وتنميتها وتعلمها عديداً من الدراسات والأبحاث، التى استهدفت البحث فى تلك العمليات العقلية التى يمارسها المتعلم، وتلك الظروف والأبعاد التى يجب توافرها فى المواقف التعليمية ، مما يسر عملية تعلم المفهرم كأحد الجرانب الرئيسية التى تعنى بها التربية.

ويتضح من الأبحاث والدراسات في هذا المجال أن هناك عوامل كثيرة، تؤخد في الاعتبار في تعليم المفاهيم، هي:

١- خصائص المتعلم.

٢- خصائص الموقف التعليمي.

٣- خصائص المفهوم.

وفيما يلي نعرض معالجة تفصيلية لكل قسم من هذه الأقسام الرئيمية.

ا – خصائص المتعلم:

من المعروف أن الطفل يبدأ في تكوين مفاهيمه منذ سنى حياته الأولى، وباستمرار نموه تتزايد مفاهيمه، وعلى قدر علاقاته في الإطار الذي يعيش فيه تتأثر كمية ما يوجد لديه من مفاهيم، ولما كانت المفاهيم لدى كل طفل تختلف باختلاف الظروف والمؤثرات التي يخضع لها، بل وتتزايد درجة هذا الاختلاف مع تقدم كل منهم في سنى حياته، تظهر وتتزايد الفروق الفردية في تعلم المفاهيم في الإطار المدرسي، بمعنى أن التلاميذ الأكبر سنا يكونوا أقدر على تعلم المفاهيم من التلاميذ الأحمير وتترايد الكبر أقدر على تعلم المفاهيم من التلاميذ وتسمية وتسمية وتسمية وتسمية وتسمية

الخصائص والتجميع والتصنيف والقدرة على الاستدلال المنطقى، كما يؤثر المستوى التحصيلي لكل تلميذ على سرعته في تعلم المفاهيم، ولما كان التلميذ يأتي إلى المدرسة وهو محمل بقدر من المفاهيم الخاطئة من الناحية العلمية فإن ذلك يضاعف من مسئولية المواد التعليمية، وما يرتبط بهذا من نشاط تعليمي، بمعنى أن المدرسة تصبح مسئوليتها مضاعفة، فهي مطالبة بإجراء عملية تصحيح فعالة للمفاهيم الخاطئة، وتنمية الجديد والصحيح منها، ولقد ثبت أن مستوى الذكاء يعتبر عاملاً جوهرياً في تعلم المفاهيم.

ومن ثم.. فإن المعلم فى هذا السبيل يجب أن يحاول استكشاف مستوى التلاميذ، وما يوجد بينهم من فروق فردية والحدود الحقيقية لمستوياتهم المعرفية حتى يستطيع أن يحدد نقطة البداية على نحر أقرب إلى الموضوعية:

ماذا يمكنك اتخاذه من اجراءات لتصحيح أحد المفاهيم البيئية الخاطئة لدى تلاميدك؟

٢- خصائص الموقف التعليمي:

إذا كان العمر العقلى والمستوى التحصيلى للتلميذ والطروف المحيطة بالمرقف التعليمي يساعد على المفهوم، فإن هذه العوامل لها دورها في اختيار المفاهيم، وذلك من حيث النوع والمستوى، ولعل ذلك يرجع إلى اختلاف مدى الصدق مو مدى اتفاق الخيراء على تعريف المفهوم المراد تعلمه، فإذا كان هناك مفهوم أجمع الخبراء على تعريف له.. فإن ذلك يعد من الأمور التي يمكن أن تيسر التعلم، ومثال ذلك مفهوم وجزيرة، فمن المتفق عليه علمياً أن المجروة من الأموم المياه من جميع الجهائ.

إذا كان تعريفنا لمفهوم ما غير واضح أو محدد أو لم يتفق عليه.. فإن مقدار استيماب التلاميذ له وفهمه وسرعة تعلمه قد تكون قليلة، ويكون من الصعب مخديد الأمثلة الموجهة والسالبة، مادام هناك اختلاف على القاعدة التي مخكمه. ومن هنا يصعب على التلميذ استنتاج الخصائص العامة التي تخدد المفهوم، ومثال ذلك مفاهيم اعدالة؛ فمعناها يختلف من مجتمع لآخر، بل وفي المجتمع الواحد من وقت لآخر.

ولما كانت المفاهيم تختلف من حيث عدد الخصائص المتصلة بها.. فقد تبين أنه كلما زاد عدد الخصائص المتصلة بالفهوم، انخفضت سرعة تعلمه؛ لأن هذه الخصائص لها تأثيرها على التعلم من ناحيتين: الناحية الأولى هي أن عدد الفروض التي يواجهها الفرد تكون كثيرة؛ بعيث يصعب عليه الاختيار من بينها. أما الناحية الثانية، فهي أن عدد الفروض التي يكون على الفرد تذكرها كثيراً كما يجعل من تعلم المفهوم عملية صعبة، ولما كانت المفاهيم تتراوح بين درجات السهولة والصعوبة، فإن ذلك يؤدى إلى اختلاف مستويات المفاهيم ودرجات البساطة أو التعقيد؛ الأمر الذي يكون له تأثيره في اختيار مفاهيم من نوع مستوى معين وتضمينها في خبرات المنجع.

وإذا كانت المفاهيم ذات طبيعة بخريدية.. فإن هذه الصفة ليست واحدة بالنسبة لجميع المفاهيم، بممنى أن كل المفاهيم ليست في مرتبة واحدة من التجريد، فالمفاهيم البسيطة تقل درجة بخريدها بينما تتميز المفاهيم المركبة بزيادة درجة بخريدها، ويترتب على ذلك أنه كلما زاد مستوى بخريد المفهوم، كان من الصعب تعلمه، ويرتبط التجريد بالممومية، فنجد أن المفاهيم الأكثر بخريداً أكثر عمومية، ومثال ذلك مفاهيم (محصول، زراعة ، نشاط بشرى)، فمفهوم محصول درجة عموميته أقل مع مفهوم زراعة وكذلك بالنسبة للتجريد، أما مفهوم نشاط بشرى كأنه يتميز بأن درجة عموميته أكثر من مفهومي زراعة ومحصول، وكذلك بالنسبة للتجريد، ولذلك يلاحظ أن مفاهيم مثل محصول أو زراعة من السهل تعلمها أكثر من مفهوم نشاط بشرى.

كما أنه من الملاحظ أن المفاهيم الملموسة أى تلك المفاهيم التي يمكن أن يدركها التلاميذ بصورة مباشرة، تعد أسهل في تعليمها وتعلمها من تلك المفاهيم المجردة على كافة المستويات، وهذا يرجع— فى المقام الأول إلى أن المفاهيم المجردة تعتمد فيما تعتمد عليه على اللغة وتطورها لدى المتعلم.

وعلى ذلك يمكن القول أن تعلم المفهوم يتطلب التصدى للتساؤلات الآتية: ١– ما الهدف أو الأهداف من تعليم مفهوم جديد؟

٢- كيف يمكن أن نشخص مستوى التلاميذ قبل تقديم المفهوم الجديد؟

٣– ما النتائج التي أسفرت عنها عملية التشخيص؟

٤- ما التعليقات والملاحظات التي يمكن إبداؤها عند تقديم المفهوم الجديد؟

٥- ما أنسب طريقة يمكن استخدامها في تعليم المفهوم؟

٦ – كيف يمكن قياس منتج الجهد المبذول فى سبيل تعليم المفهوم الذي حدد فى الخطوة الأولى؟

٨– ما ملامح وأبعاد خطة المراجعة ٢

"– خصائص المفضوم:

كثيراً ما يتردد المدم في تعليم المفهوم بشكل مباشر؛ ولذلك مجده يقوم بتدريس المماوف والحقائق، مفترضاً أن ذلك سيؤدى إلى تعلم المفاهيم، والحقيقة أن هذا قد يحدث كما أنه لايحدث؛ كا يعنى أن الأمر كله متروك لاحتمالات العمدفة، ولذلك فإن ما نؤكده هنا هو أن عملية تدريس المفاهيم تبدأ أساساً من عملية مهمة وحيوية، وهي ما يسمى بتحليل المفهوم، وهذا الأمر يعنى أننا يجب أن نحلل المفهوم إلى عناصر، لكى تكون قابلة للتعليم والتعلم، ويرتبط يعنى أن نبحث في كيفية إعداد أداة نقيس بها مدى تعلم التلميذ لتلك العناصر، وتشمل عملية تخليل المفهوم على شديد الممارف المرتبطة بالمفهوم على المختركة المتعلقة بالمفهوم على المشتركة المتعلقة بالمفهوم، ومثال ذلك مفهوم المشتركة المتعلقة بالمفهوم، ومثال ذلك مفهوم المغيرة إذا أردنا تخليله فلابد من تعريفه بداية فنقول: «النهرة مجرى من الماء العذب له منبع ومصب ومجرى وفروع، ومن خلال ذلك نتبين أن هناك خصائص مشتركة،

١ – مجرى من الماء العذب.

٣- ينساب من المناطق المرتفعة إلى المناطق المنخفضة.

٣- له منبع ومصب.

٤ - له مجرى وفروع.

وهناك إلى جانب ذلك خصائص ليست ذات صلة بهذا المفهوم، وهي:

١ – السرعة وجريان المياه.

٧- الموقع الجغرافي.

وبناء على ذلك.. فإن الخصائص المشتركة تمد ضوابط معبارية، بمعنى أننا إذا أردنا أن نعرف النهر سنجد هو ما تنطبق عليه هذه الخصائص، بينما الخصائص المشتركة أو الخاصة بالسرعة وجريان المياه والموقع الجغرافي ليست من الخصائص المشتركة أو المهزة للنهر، وهذا يعنى أنها ليست من المميزة للنهر، وهذا يعنى أنها ليست من الأمور التي تخدد ما إذا كانت الظاهرة التي نتحدث عليها نهراً أو غيرها من الظاهر.

وفى هذا النتأن، يصبح من اليسير أن نحدد الأمثلة الموجبة والأمثلة السالبة، ويقصد بذلك تخديد ما يعد نهراً وما لايعد، كذلك فمن الأمثلة الموجبة هنا لمفهوم النهر: النيل – دجلة – الفرات، أما من الأمثلة السالبة: بنما – فيكتوريا – قزوين.

ويدو من ذلك أن عملية تخليل المفهوم هى عملية أساسية، ولابد أن يقوم بها المعلم أثناء عملية تخطيط دروسه، وقبل أن يوجه تلاميده، والخطوة الثانية هنا أن يحدد المعلم الطريقة التى سيمتمد عليها فى تدريس المفهوم، وهى إما الطريقة الاستباطية، كما أنه يستطيع أن يجمع بين الطريقتين فى الاستقرائية، أو الطريقة الاستباطية، كما أنه يستطيع أن يجمع بين الطريقتين فى تدريس مفهوم واحد، ومنعرض ذلك بشىء من التفصيل فيما يلى:

بالنسبة للطريقة الاستقرائية:

تستخدم هذه الطريقة إذا ما كان الوقت المحدد للتعلم طويلاً، وهذه الطريقة تقوم على أساس تقديم أمثلة للمتعلم في البداية، وعليه أن يستدل على قاعدة المفهوم، ويسير استخدام هذه الطريقة على النحر التالي:

- ١- تخديد الأهداف، ثم تخديد المفاهيم، التي توجد لدى المتعلم قبل تقديم المفهوم
 الجديد، ثم ترجمة ذلك في صورة اختيار، بحيث يقيس قدرة التلميذ على
 التمييز بين الأمثلة الموجية والسالبة للمفهوم.
- ٢ إذا وجد المعلم قصوراً لدى التلاميذ في المفاهيم الصغرى التي يتطلبها تعلم المفهوم الجديد، فلابد أن يضع خطة لتعليمهم إياها؛ حتى يكون التعليم الجديد مرتكزاً على قاعدة عملية.
- ٣ وضع خطة للمعلومات والأمثلة التي يستخدمها المعلم في الطريقة الاستقرائية، ويرتبط بهذا أن تكون هذه الأمثلة في متناول أيديهم، وأن تكون الأمثلة الموجبة والسالبة للمفهوم عديدة؛ لأن ذلك يستهدف خروج التلميذ بالتعميم أو قاعدة المفهوم.
 - ٤- إعداد نظام دوري لتصحيح تعريف المفهوم لدى التلميذ.
- العمل على إتاحة مواقف يمكن منها تعرف مدى قدرة كل تلميذ على التمييز
 بين الأمثلة الموجة والسالية.
- ١- استخدام الاختبار الذى سبقت الإشارة إليه في الخطوة الأولى، وذلك لقياس مدى تعلم التلاميذ للمفهوم، على أن يشتمل هذا الاختبار على مواقف جديدة، لم يسبق تقديمها للتلاميذ، وإذا ما اسفر ذلك على نواحى قصور في تعلم المفهوم، يحاول أن يضع خطة للمراجعة.

الطريقة الاستثباطية:

وهى تستخدم حيدما لايتوافر الوقت لاستخدام الطويقة الاستقرائية، وفيها يعطى التلميذ المفهوم المراد تعلمه، ثم يتيحه تقديم أمثلة موجبة وسالبة للمفهوم، على أنه من الضرورى أن يكون التعريف مسما باللقة والوضوح، ومتضمناً الخصائص التي يتميز بها، وحيدما يقدم التعريف والأمثلة تلزم الإشارة إلى الخصائص التي يحتويها التعريف مع مطابقتها بالأمثلة، ويسير استخدام هذه الطريقة على النحو التالى:

- ١- يخديد الأهداف، فيحدد المعلم المفاهيم المراد تعلمها وترجمتها في صورة اختبار.
- ٢- وضع خطة للأمثلة الموجبة والسالبة للمفهوم بحيث يراعي أن تكون في متناول التلاميذ، الأمر الذي يقتضى بالضرورة أن يكون المعلم على درجة من الدراية بالخيرات السابقة للتلاميذ والمفاهيم السابقة المتعلقة بالمفهوم الجديد، كما يجب أن تكون هذه الأمثلة متعددة؛ ثما يتيح للتلميذ الفرص المتعددة لتعرف القاعدة المميزة للمفهوم.
- "- تقديم العريف مصحوباً بالتعليقات اللفظية، التى تؤكد على الخصائص الرئيقة الصالم المنهوم، وهذا يتضمن استخدام أسئلة وعبارات تتضمن اسم المفهوم، فضلاً عن استخدام الرموز والإشارات التى يمكن أن تشارك فى توضيح الخسائص المميزة للمفهوم، إضافة إلى استخدام الوسائل التعليمية التى يمكن أن تزيل كثيراً من الغموض، وتقديم التويف، ويتبعه على الفور تقديم الأمثلة الموجبة، حتى يكون التلميد أقدر على تطبيق القاعدة على المثال الموجب المتاح له، وبعد ذلك يقدم التعريف مصاحباً لمثال سالب؛ مما يساعد التلميذ على اكتشاف عدم التطابق بين قاعدة المفهوم والمثال السالب.
- ٤- تعرف مدى تعلم التلاميذ للمفهوم باستخدام الاختيار، الذى سبق إعداداه فى الخطوة الأولى، على أن يشمل هذا الاختيار مواقف جديدة، لم يرد ذكرها فيما قدمه المعلم من أمثلة فى أثناء التعليم، وإذا ما اكتشف المعلم نواحى قصور فى تعلم التلاميذ للمفهوم.. فإنه يحاول أن يضع خطة للمراجعة.

وعلى ذلك، فإن كلتا الطريقتين الاستهرائية والاستنباطية تستخدم في مواقف تعلم المفاهيم، ذلك أنهما يعتمدان على عمليات عقلية يمارسها المتعلم؛ أى إن تعلم المفاهيم لايستند إلى مجرد حفظ واستظهار الحقائق. وأشارت بعض الدراسات إلى أنه لابد من استخدام الطريقتين في الموقف الواحد، ومن الأمور العامة التي يجب أن يبيع فرصاً عديدة للتلاميذ لتطبيق كل مفهوم يراعها المعلم في تعلم المفاهيم، أن يتبع فرصاً عديدة للتلاميذ لتطبيق كل مفهوم يتم تعلمه في موقف جديد، وهنا تظهر ضرورة الانجاه في تعليم المفاهيم نحو

الوظيفة؛ بمعنى أن يدرك التلميذ العلاقة بين مادة العلم والواقع الذى يمارس فيه حياته.

تقويم المقاهيم:

تعتبر عملية تقويم المفاهيم إحدى العمليات الرئيسية في تقويم جوانب التعلم المعرفي، وتستهدف هذه العملية تعرف مدى ما شخقق مع الأهداف التعليمية؛ إذ لاقيمة لتحديد الأهداف والحتوى والتدريس وما يصاحبه من وسائل تعليمية وأنشطة، دون إجراء تقويم، يتم من خلاله تشخيص نواحي القوة ونواحي الضعف، ومن ثم يكون الجهد العلاجي مستندا إلى قاعدة صابة تمثل الصهروة الحقيقية للواقع، ويمكن أن يتم تقويم المفاهيم عن طريق الاختبارات التحريبة والشفهية، ومن خلال المناقشة والملاحظة، ومهما كان نوع الوسيلة المستخدمة في تقويم المفاهيم.. فإنه يمكن القول أن التلميذ قد تعلم المفهوم، حينما تتوافر الشروط الآتية فيما يصدر عنه من أداء، وهي:

١- أن يقوم التلميذ بالتعبير لفظياً عن تعريف المفهوم، وهذا يتضمن معرفته بمضموث المفهوم وأبعاده، وما يدل عليه؟ بمحنى أن يكون التلميذ مدركاً للقاعدة التي يستند إليها المفهوم، إلا أن مجرد معرفة التلميذ لتعريف المفهوم وقاعدته لاقيمة له في حد ذاته، ذلك أنه يمكن أن يعرف التعريف، ويردده ترديداً صحيحاً من الناحية العلمية.. إلا أن ذلك لايمنى أنه قد توصل إلى مستوى عالٍ من الفهم، أو أنه يعد قادراً على استخدام هذا التعريف في تفسير مواقف جديدة، تنتمى إلى المفهوم.

٧- أن يعرف الأمثلة الموجبة والسالبة للمفهوم؛ أى تلك التى تندرج غت المفهوم وتنتمى إليه، وقلك التى لا تندرج غته، ولا تنتمى إليه، وهذا يعنى أنه استطاع أن يميز بين الأشياء والأحداث، التى يمكن استخدام المفهوم الذى تعلمه فى تعرفها واكتشافها من بين مجموعة مختلفة من الظواهر والأشياء أو الأحداث، وتتم عملية التمييز هذه عن طريق استخدام التلميذ لقاعدة المفهوم، التى

تتضمن الخصائص المعاربة المتصلة بالمشهوم، وعندئذ يكون قادراً على إجراء عملية تصنيف، والمقصود بالتصنيف هنا وضع الظواهر والأشياء المحيطة بالفرد في فئات معينة، ويستجيب لكل منها تبعاً لوضعه في الفئة الخاصة به، وبذلك يصبح التصنيف أداة لتكيف الفرد مع بيئته ووسيلة للتقليل من تعقيدها، فضلاً عن أنها توجه نشاط الفرد.

٣- أن يستطيع التلميذ أن يطبق المفهوم الذى سبق تعلمه في مواقف جديدة، ذلك أن كل ما تهدف إليه التربية، إنما يتجمع في هدف رئيسي واحد، وهو إعداد الفرد للحياة، ومن ثم فإنه مطالب بأن يطبق ما تعلمه في مواقف الحياة، وهذا ما تشير إليه الدراسات السيكولوجية، في إطار انتقال أثر التدريب من المواقف التعليمية المدرسية إلى مواقف الحياة اليومية.

وبالنظر إلى مجال البيئة والتربية البيئية، تتضح لنا أهمية وضوح مجالات تطبيق المفاهيم البيئية في الأطر الاجتماعية والبيئية، التي يعيش فيها التلاميذ.

٤- أن يدرك التلميذ العلاقة بين المفهوم وغيره من المفاهيم الفرعية، التي تندرج عتد أو المفاهيم الرئيسية التي ينتمي إليها، ذلك أن المعلم له تنظيم من المفاهيم تتصل بمعشها بصورة أو أخرى، بحيث تتضمن المفاهيم الحاكمة مفاهيم أخرى صغرى، وقد لاتقتصر هذه المفاهيم الصغرى على تكوين أبعاد مفهوم واحد حاكم، ولكنها قد تدخل في علاقات أخرى، وعلى مستويات مختلفة في تشكيل أبعاد مفاهيم حاكمة أخرى.

الأنشطة الإثرانية

- ١- تخير أحد الكتب المدرسية في أى صف دراسى (فى تخصصك)، وافحصه
 جيداً فى ضرء دراستك لهذا المرضوع، ثم حدد المفاهيم الأساسية الواردة فيه.
- ٢- اقرأ في أحد كتب طرق التدريس بالمكتبة، وقارن بين الطريقة الاستقرائية والطريقة الاستباطية في تعليم وتعلم المفاهيم.
- ٣ ـ ضع خطة لتعليم أحد المفاهيم البيئية لتلاميذك باستخدام إحدى الطرق التى
 سبق أن درستها في مادة هذا الفصل.

أسئلة

والآن. بعد أن أتممت دراسة هذا الموضوع وبعد تنفيذ الأنشطة الإثرائية المظلوب منك أن تجيب عن الأمثلة الآتية في ضوء ما حدد من أهداف لهذا الفصل؛ حتى يمكنك أن تخدد مدى الفائدة التي استطعت تخقيقها، ونرجو ألا تنتقل إلى دراسة مادة الفصل التالى، إلا بعد التأكد من إنجازك لأهداف هذا الفصل.

والآن أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - ماذا يمكن أن يترتب على كل من:

أ- عدم ملاءمة مستويات المفاهيم لتلاميذ صف ما؟.

ب- عدم استخدام طريقة مناسبة لتعليم المفاهيم؟.

جـ- عدم قدرة المعلم على تعرف الخصائص المشتركة للمقاهيم؟.

د- عدم دراية الملم بخصائص المتعلمين في مرحلة تعليم المفاهيم؟.

٢- ما الفروق بين تعلم المفهوم وتكوين المفهوم وتنمية المفهوم؟

٣- ما الفروق بين المفهوم الرابط والمفهوم الفاصل والمفهوم العلاقي؟

٤- ما المصادر اللازمة للمعلم لتخطيط مواقف تدريس مناسبة لتعليم وتعلم المفاهيم البيئية؟



6

موضوع هذا الفصل هو الوعى البيعى والسلوك الرشيد، وهو موضوع غاية فى الأهمية، لأنه مخصص لدراسة كيفية التعامل الرشيد للفرد مع كل مكونات البيئة، فالبيئة تعد كاتناً حياً، لابد أن نحافظ عليه، وهذا الأمر لايمكن إنجازه، إلا إذا تعلم المواطن كيف يكون متحضراً ومهداباً فى كل ما يصدر عنه من سلوكيات تجاه المئة.

وجوهر هذه السلوكيات هو الرعى الكامن داخل الفرد، والذى ينطلق منه السلوك سواء كان إيجابياً أم سابياً نحو البيئة، وتختاج عملية تكوين الوعى لدى الأبناء إلى جهود متواصلة من المعلم وأولياء الأمور، وكذلك من وسائل الأعلام وغيرها من المؤسسات الاجتماعية، كما أنها عملية تختاج إلى تخطيط علمى مدروس وإجراءات علمية؛ حتى يمكن تكوين الوعى على أفضل نحو يمكن؛ مما يساعد على تكوين السلوك الصحى الرشيد نحو البيئة، ومن المتوقع من خلال دراستك لموضوع هذا الفصل أن تكن قاداً على.

. ١- محديد المراحل الأساسية اللازمة لتكوين الوعى البيئي لدى الأبناء.

٢ - استنتاج العلاقة الوثيقة بين الوعى وكافة مكونات الخبرة الأخرى.

استنتاج العلاقة التكاملية بين التعليم الرسمى وغير الرسمى ، فى مجال تنمية الوعى البيئي.

٤- تقدير قيمة توافر درجة مناسبة من الوعى البيثى لدى الأبناء.

تكوين صورة واضحة عن أدوارك كمعلم فى هذا المجال المهم.
 ٣- تخدد السلوكيات الدالة على وجود الوعى البيئى لدى الأبناء.
 تكوين فكرة واضحة عن الأساليب المناسبة فى مجال قياس الوعى البيئر.

والآن يمكن أن تبدأ في دراسة موضوع هذا الفصل، ونود أن نلفت نظرك إلى أن هناك بعض الأنشطة الإثرائية نعرضها لك متكاملة مع موضوع الفصل، وكذلك أنشطة أخرى تكميلية ستجدها في نهاية الفصل، كما ستجد أسئلة نقصد بها مساعدتك على تعرف مستواك ومدى بخاحك في مخقيق ما سبق أن ذكر من الأهداف.

يعد الوعى من أهم نواج التعلم التى تركز عليها المملية التعليمية والتربوية ، ولقد أصبح من الثابت علمياً أن عملية التربية تختاج إلى تخطيط وإجراءات منضبطة؛ حتى يمكن الوصول إلى الهدف أو الأهداف المرغوب فيها، وعملية التوعة أو الثقيف عملية تربوية، فتحن حينما نعلم مفهوماً مبيناً، أو عندما تكون انجاهاً أو قيمة، أو عندما نربد أن ندرب على مهارة مبينة، لابد من مبادىء ومحارسات تربوية تساعد على مخفيق هذا الهدف أو ذاك، وذات الأمر ينطبق إذا أردنا أن نحقق قدراً من الثقافة العامة للأبناء، ومختاج عملية التوعية وتكوين السلوك البيعى الرشيد للأبناء

ا حرف الخبرات السابقة لدى التلاميذ، فهم يأتون إلى المدرسة، وهم يحملون معهم فى عقولهم ووجدانهم خبرات تضم فى طياتها مفاهيم وانجاهات وقيم وسلوكيات معينة نجاه عديد من نواحى الحياة اليومية، ومن ثم فلا ينبغى أن تبدأ عملية تقديم معارف جديدة، أو أبعاد ثقافية جديدة إلى التلاميذ، إلا إذا كان هناك وضوح كامل فيما يمتلكون من خبرات سابقة، حتى يأتى التعلم الجديد مستنداً إلى الخبرات السابقة فيزداد عمقاً وثراء، وبالتالي تزداد قوة تأثيره في التلاميد.

والمعلم في هذا الشأن مطالب بأن يكون قربياً من التلاميذ، قادراً على التفاعل

الجيد معهم، من أجل أن يكون صورة واضحة عن كل منهم، وترجع أهمية هذا الأمر إلى أن الفصل الدراسي التقليدي كثيراً ما يتحدد فيه سلوك التلاميذ بأطر ممينة، ومن ثم فهم لايسلكون السلوك الحقيقي إلا إذا كانوا في مواقف أكثر عجرراً، حيث ينطلقون على سجيتهم فيقولون ويسلكون ويتماملون بشكل تلقائي، وعندئذ يرصد المعلم ويتأمل ويفكر في نوعية الخبرات الجديدة، التي يمكن تقديمها إليهم، وأكثر الطرق ملاءمة لللك من الناحية التربوية.

هل ترى أن التلاميد يسلكون السلوكيات الطبيعية والمعتادة، وهم موضع مراقبة من المعلم في الفصل، أو في أثناء بمارستهم لأى نشاط مدرسي مخطط ومقصود؟؟ ... ولماذا؟؟

٧- تعرف المسادر والأماكن التي سيمتمد عليها في عملية التنقيف العام، فالوعي البيثي يستلزم بالضرورة أن يرى المتعلم، وأن يلمس عن قرب ما سنحدثه عنه، وكل ما سيمارسه من أنشطة، وهذا يتطلب أن يكون المعلم ذاته واعياً ومدركاً لطبيعة هذه المصادر والأماكن وإمكاناتها ومضامينها، حتى يستطيع أن يوجه تلاميده، إليها والاستفادة منها على النحو المطلوب، ومن الأمور المفيدة في هذا الشأن أن يعد المعلم بطاقة خاصة بكل مصدر أو مكان، يمكن الاستمانة به في عمله، ويحفظ المعلم بكل ما يعده من بطاقات في ملفات يتم تصنيفها، ليسهل الرجوع إليها، عندما يحتاجها هو أو تلاميذه، وهذا الاتجاه في دراسة المصادر والأماكن يفيد في توسيع دائرة ثقافة المعلم ذاته، ويثرى المادة العلمية، التي يمكن أن تتاح للتلاميذ أثناء عارسة الأنشطة المختلفة، والهدف الرئيسي من وراء هذه الإجراءات، هو أن يكون المعلم على درجة من الاستمداد تساعده في تنفيد مختلف الأنشطة مع تلاميذه، حتى يجدوا مادة وفيرة من شأنها أن تتبح لهم الفرص لتحقيق أهداف تلك الأنشطة.

٣- القيام بأنشطة تمهيدية بقصد استثارة الدافعية، وفي هذا الشأن نلاحظ أن المعلم
 في حاجة إلى وضع التلاميذ في مواقف، من شأنها أن تثير التساؤلات في

عقولهم، وقد يكون ذلك بعرض خير ما في جويدة يومية، أو مجموعة من الصور، أو الرسوم والكاريكاتيرية، أو فيلم معين، أو تسجيل صوتي، أو غير ذلك من مصادر التلقيف المتاحة للمعلم، والتي توصل إليها نتيجة جهده المشار إليه في الخطوة السابقة، وعندئذ يكون الهدف هو أن ينظر التلميذ نظرة تخليلية ناقدة، ويتأمل ما يراه وما يلمسه عن قرب، ويقارنه بما يتواجد لديه من خيرات مابقة، وعندئذ يدأ المعلم في توجيه أسئلة دون الإجابة عنها، وذلك ليترك للتلاميذ فرصاً للانطلاق بعقولهم إلى آفاق غير محددة؛ من أجل التوصل إلى إجابات مناسبة عن تلك الأسئلة، وعندئذ قد يساعدهم المعلم على الانجاه نحو قراءة مصدر ما، أو الرجوع إلى مكان أو مؤسسة. ولعلنا بذلك نكون قد نجحنا في جعل التلميذ شريكاً حقيقياً في الموقف التعليمي، وله دور أساسي لايمكن على قدر من الثقافة بمساعدة المعلم الواعي، والفهم لطبيعة دوره في هذا المجال.

تابع الصحف اليومية لمدة أسبوع، واجمع الأخبار والصور والرسوم الكاريكاتورية وضيرها، مما تيكن أن يساعد على استثارة الدافعية لدى التلامية. للراسة موضوع حول البيئة.

٤- تعريف التلاميذ بالمصادر والأماكن التي يمكن الرجوع إليها، من أجل الحصول على المعارف التي يحاجون إليها، وفي هذه المرحلة يستمد التلاميذ للقيام بزيارات وإجراءات مقابلات، يخطعون لها بالاشتراك مع المعلم؛ أي إن عملية التخطيط لهذا النشاط ليست قاصرة على المعلم ولاينفرد بها، وهو باعتباره قائذاً للمجموعة، يعد مسعولاً مع التلاميذ عن تخديد أهداف الزيارة أو المقابلة، وكذا تحديد الإجراءات الملازمة، ويرتبط بهذا الأمر أن يعد المعلم لتلاميذه أدوات تساعدهم في جمع المعلومات أثناء تلك الزيارات أو المقابلات؛ إذ ليس من المطلوب أن يقرم التلاميذ بهذا الجهد بقصد استيفاء الشكل، ولكن المهدف

الحقيقي هو الحصول على المعارف، سواء كانت مادية أم بشرية، وفي جميع الأحوال لابد لهم من استمارات وجداول يتم فيها تسجيل ما يقمون به من أنشطة بيئية، وهكذا يساعد للعلم في الإجابة عما أثاره من تساؤلات لديهم من خلال جهد مخطط ومقصود يقومون به غتب إشرافه.

المتابعة المستمرة للتلاميذ لإثارة الميول، وتنمية الإحساس بأهمية المعرفة في مجالات متعددة، إذ إن المهم, في هذه المرحلة هو أن يتأكد المعلم باستمرار من أن مستوى الدافعية لدى كل تلميذ لايزال عند مستوى مناسب، ويكفى للإقبال على المعرفة والحصول على قدر مناسب من الثقافة العامة، وهذا يمكن تحقيقه عن طريق المزيد من طرح الأسئلة والمناقشات، وعُرض المواد التعليمية، التى تزيد من قوة الميل للاستغراق في مجالات متعددة، فهم عندما يستمعون إليه وهو يتحدث بدرجة عالية من التمكن من المعرفة يتخلونه مثالاً وقدوة لهم، ويحاولون في أغلب الأحوال الاقتداء به، وينمكس ذلك على قراءاتهم كما ونوعاً، ومثال ذلك أن المعلم قد يعرض على تلاميله في مرحلة ما صورة ملونة من مشكلة بيئية معينة محلية أو عالمية، وعندائل يلفت انظارهم إلى نقاط أو ماسية أمور معينة، ليس من اليسير بالنسبة لهم إدراكها بأنفسهم، ويبدأ في مناقشتهم أوستعلاع آرائهم، وتعرف وجهات نظرهم، والتعاون مع الجميع للتوصل إلى واستعلاع آرائهم، وتعرف وجهات نظرهم، والتعاون مع الجميع للتوصل إلى إجابات محددة عن كل ما أثاره المعلم من تساؤلات في البداية، والقاعدة هنا يجعلهم في حالة تهيؤ عقلى واستعداد لاكتساب خبرات جديدة.

والآن .. هل لديك فكرة عن كيفية إثارة ميول المتعلمين للسعى وراء المعرقة؟ ...

٦- التركيز على أن يمارس التلاميذ التفكير الحو، الذى يستطيعون من خلاله المقارنة بين وجهات النظر والحقائق العلمية، وأن يدركوا علاقات جديدة، وأن يتوصلوا إلى حلول ومقترحات مبتكرة لمشكلات مطروحة للمناقشة. أن هذا الانتجاه في عملية التتقيف وتنمية الوعي يستند، في جوهره إلى مساعدة

التلاميذ على إعمال الفكر والنظر إلى المادة العلمية المطروحة للدراسة بعين ناقدة يستطيع من خلالها التحليل والتفسير وتكوين رأى أو موقف معين تجاه ما يدرسه، وهذا الأمر يعد على درجة كبيرة من الأهمية في بناء شخصية قادرة على أن تدلى بدلوها فيما يجرى من أحداث وما يحدث من مشكلات بيئية، حيث أنه من المتوقع أن يكون لكل تلميذ أو كل مواطن ناضج فيما بعد دوره في الحياة العامة والذي يلتزم بالمسئولية والانجاه والرغبة في المشاركة الشعبية لمراجهة ما يتعرض له المجتمع والبيئة من مشكلات بيئية يومية.

وتجدر الإشارة هنا إلى ضرورة عقد اللقاءات في نهاية الأسابيع أو في العطلات لإجراء مناقشات حرة يتم من خلالها تأكد المعلم من أن ما بذله من جهد في سبيل التثقيف العام كمملية تربوية قد مجمحت، ويتمثل ذلك فيما يمكن أن يستدل عليه من تغيير في المفاهيم والانجماهات والقيم التي يعبر عنها التلاميذ فيما يصدر عنهم من أقوال أو أفسال في مواقف معينة، وهنا لابد أن نلاحظ أن عملية المعايشة المستمرة للتلاميذ والاختراك معهم واشتراكهم دائماً في حياة مدرسية ومجتمعية حقيقية هو الذي يساعد المعلم حقيقة على فهم التلاميذ فهماً حقيقياً وكاملاً، وهو ما يبسر له مزيداً من التخطيط التربوى المثمر؛ من أجل المزيد من الجهد التربوى في سبيل تنمية وهي التلاميذ في مجال البيئة.

التوعية الثقافية والشعبية:

لما كانت الحياة المعاصرة تموج بالأحداث والعلاقات والمشكلات السياسية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها، أصبح من الضرورى أن يكون الإنسان في كل مكان من العالم على صلة مباشرة بكل هذا، فهما وإحساساً ومشاركة، ودون ذلك يكون الإنسان على هامش الأحداث، إن لم يكن على هامش الحياة ذاتها، وبطبيعة الحال.. فإن السبيل إلى ذلك، هو أن يكون الإنسان في بؤرة الحياة، من خلال المتاح من وسائل الاتصال خاصة في عصر أكثر ما يميزه الثورة العلمية والتكنولوجية والمعلوماتية، التي فرضت سطوتها على الحياة اليومية وأصبحت قادرة على أن تجذب انتباه المشاهد والمستمع في كل مكان، ولما كانت الحكومات تسعى جاهدة لتطوير

الحياة في بلادها – عن طريق ترقية الإنسان فكراً وسلوكاً - كان اهتمامها بقضية التنمية الشاملة أو الترعية الشعبية، أى خلق ذلك الإحساس النابض لدى الفرد؛ ليفهم قدراً مناسباً من الممارف المتاحة في مجالات متعددة، فلا يكفى أن يكون الفرد قد تخرج من مستوى تعليمي معين، أو حتى تخرج من كلية جامعية في تخصيص ما، وإنما لابد من معارف متنوعة حول الفن والاقتصاد والسياسة والاجتماع والعلوم في مجال الأدب والنسر والفن، القاعدة ذاتها تنطيق على جميع أصحاب المهن، مهما كان نوعها أو مستواها، فالمرفة شاملة، وبالتالي يمكن أن يشارك في تطويرها الكاملة والشاملة بعطيه التصور الحقيقي لها، وبالتالي يمكن أن يشارك في تطويرها وتعميقها بقدر كبير من الإحساس والتقدير.

ومن الملاحظ أن التعليم الرسمى - مهمها كان نوعه يتيح للمتعلمين قدراً متنوعاً من المعارف، ويرتبط بها يطبيعة الحال انجاهات ومهارات معينة، وهى تمثل في جملتها؛ ثما يمكن اعتباره حداً أدنى أو أساسيات يجب أن يمتلكها الفرد، وهذه الأساسيات حددها الخبراء وذوى الرأى؛ لتكون في إطار تعليم نظامى مخطط ومقمود، وهذا يطبيعة الحال يؤدى إلى وضوح الفرق بين التعليم والتتقيف، حقيقة أن التعليم النظامى قد يؤدى إلى الرعى يعديد من الأمور بدرجات متفاوتة، ولكنه لايصل إلى مستوى متقدم من الثقافة العامة بالمعنى الذي نقصده، ومن هنا نؤكد على أن وسائل الاتصال بكل ما تملكه من أساليب تكنولوجية معاصرة هى الوسيلة المثلى الإتاحة قدر من الثقافة العامة، التي الاتعارض على الإطلاق، مع ما يتم من خلال التعليم المداسى المخطط والمقصود، بل ونستطيع تأكيد أن هناك هدفاً واحداً للاثنين، هو البناء الشامل والتكامل للفرد بما في ذلك عمليتي التعليم والتقيف.

والحقيقة أنه إذا كانت هناك علاقة وثيقة بين التعليم والتنقيف، فإن كليهما يعنى عناية خاصة بمسألة الوعى؛ حيث إن هذا الجانب من جوانب التعلم، أو ما يسمى أحياناً بنوائج العملية التعليمية، يعنى بالجانب العقلى والوجداني مما باعتبار أن هذا الأمر هو قاعدة السلوك الذي يصدر عن الفرد، وبالتألى فإن عملية التثنيف

لاتمنى فقط بمسألة التوريد بالمعارف من مجال أو آخر، ولكنها تعنى بإحداث تغير له قيمة في العمليات المعرفية للفرد، مما يترتب عليه إدراك وفهم وتخليل واستنتاج، وهو ما يطلق عليه جملة التأثيرفي البيئية المعرفية للفرد، سواء من حيث المضمون أم ما يرتبط بها من عمليات عقلية، وهذا كله إذا كان مؤثراً في الفرد بالقدر الكافي، فمن المتوقع بل ومن المطلوب تربويا أن يمتد تأثيره إلى البناء الوجداني للفرد، ومن ثم فإن الفرد باعتباره ركناً أساسياً من أركان هذا البناء، فهو يعد الهدف الأساسي والمصلة النهائية لعملية التنقيف.

هل تستطيع أن تحدد الأسباب التي يرجع إليها عدم تكوين الوحى البيثي لدى الأبناء على المستوى المطلوب؟

وبالنظر إلى عملية التنقيف في مجال البيئة، نلاحظ أنها تهدف إلى أن يكون قدر الثقافة العامة المقدمة إلى الأبناء لها من قوة التأثير ما يؤثر على عقل ووجدان كل منهم بالقدر الذي يمكن اعتباره إطاراً يحكم سلوكيات الفرد في هذا الاهجاء المهم، ويرتبط بهذا الأمر أن فهم الملاقة بين عملية التثقيف وعملية الوعى في إطارها الصحيح لها قيمة خاصة بمسألة ما يصدر عن الفرد من قرارات خاصة بمسائل البيئة؛ أي أن مسألة الوعى والنجاح في تكوينها لدى الافراد له علاقة وثيقة بتشكيل جانب مهم من جوانب شخصية الفرد، وهكذا.. فإن هذه المسألة يجب أن يقد عناية مخططة ومقصودة، شأنها في ذلك شأن العملية التعليمية النظامية في أي مستوى دراسي.

ومن المقيد في هذا الشأن أن نميز بين نوعين من الوعي، فهناك ما يمكن أن يسمى بالوعى الفريزى والوعى العقلى؛ فالوعى الغريزى هو ما يتكون لدى الفرد نتجة لممارسات وخبرات عديدة يكتسبها الفرد من خلال حياته اليومية، ويكون مدفوعاً فيها بدوافع غريزية في الغالب، وقد يكون العقل في هذه الحال مغيباً إلى درجة ما، ولكن الوعى العقلى هو ذلك الوعى القائم غلى إعمال العقل والفهم والإقناع والتعييز بين البدائل، حيث الاستطيع الإنسان أن يصل إلى هذا الدوع من

الرعى إلا عن طريق جهد مخطط ومقصود؛ من أجل تكوين قدر من الثقافة المامة لدى الفرد، والمقصود بذلك ليس مجرد امتلاكه لهذا القدر فقط، ولكن لابد أن يربط ذلك بعمليات عقلية يمارسها الفرد، لكى يصل إلى مستوى الفهم أولاً، ثم مستويات الاهتمام والتبنى والتحصس والدفاع عن فكرة أو مبدأ ما، وهكذا تبدو العلاقة بين عملية التثقيف من ناحية وعملية الوعى من ناحية أخرى، وهو أمر يجب أن يكون محور أى جهد يبدل فى هذا الجمال؛ حى ينتقل بها الوعى من مستوى الفريزة والتفكير السطحى الأولى إلى مستوى إعمال الفكر، وإصدار الأحكام المقارعة واصدار الأحكام

مراحل تنمية الوعى البينى:

أصبح من الثابت تربوباً أن عملية الوحى هي عملية تعليمية تربوية؛ أي إنها تختاج إلى النظر إليها باعتبارها مسألة ذات شقين متكاملين، فقيمة العملية التربوية تتحدد من خلال النجاح في تشكيل شخصية الفرد على نحو ما يقبله المجتمع ويرضى عنه، ولذلك ينظر إلى المعلم عادة باعتباره معلماً مربياً ؛ أي أنه مسئول عن تقديم المعرفة إلى الأبناء، ومساعلتهم على التفاعل معهم، وأن ينتج عن هذا التفاعل تأثيرات ذات قيمة في كيان الفرد، ثما يؤثر في شخصيته ويظهر في سلوكياته اليومية، ومن هنا.. فإن المعلم لابد أن يمتلك المهارات العلمية والمهنية الكافية التي تمكنه من عمارسة هذا الدور المهم، والحقيقة أن مسألة تنمية الوعى وغيرها من الجوانب، الوجدانية مثل الانجاهات والقيم والتذوق وأوجه التقدير ينظر إليها عادة باعتبارها نرعا يمكن مخقيقه بشكل تلقائي.. نتيجة لما يبلله المعلم من جهد في العملية التعليمية، ولكن الواقع أن ما يبذل من جهد في مسألة التعليم، ليس بالضرورة أنه يؤدى إلى تكوين تلك الجوانب الوجدانية ومن بينها الوعي، ولكن إذا ما نظرنا إلى تلك الجوانب باعتبارها أهدافاً ذات قيمة، وتستحق بذل الجهد الخطط والمقصود، فإن ذلك يعني بداية الطريق الصحيح، أو بالتالي أن يكون التعليم موجها إلى مخقيق أهداف في غاية الأهمية، وأبقى أثراً من مجرد تعلم بعض الحقائق والمعارف، التي تتعرض للنسيان السريع عادة، وهكذا يتضح أن عملية تنمية الوعى تختاج إلى ضبط وتحكم على درجة عالية، بحيث تكرس جميع الجهود من أجل تكوينه، ولذلك يمكن تخديد مراحل تكوين الوعي في خمس مراحل أساسية، هي:

١- المرحلة التمهيدية.

٧- مرحلة التكوين.

٣- مراحل التطبيق.

٤- مرحلة التثبيت.

٥- مرحلة المتابعة.

وفيما يلى متابعة تفصيلية لكل مرحلة من هذه المراحل، وكذا الأساليب التى تستخدم عادة في كل مرحلة، وذلك ليرى المعلم كيف يتم العمل في هذه المراحل، وكيف يستطيع التعامل مع الأبناء في مواقف التدريس، أثناء تنفيذ الأنشطة؛ من أجل الوصول إلى مستوى مقبول من الوعي بقضايا البيئة.

ا- الهرجلة التجفيدية:

في هذه المرحلة لابد من تخديد دقيق لما يتوافر لدى الأبناء من المعارف والمقاهيم والسلوكيات المتصلة بالجوانب البيئية، وذلك أنه ليس من المقبول أن نقدم خبرات جديدة، إلا من خلال وضوح الرؤية بالنسبة لما يوجد منها لدى الأبناء ضماناً وتأكيداً لفكرة التتابع المنطقي، وهذا الأمر يستطيع المعلم أن يحقق النجاح فيه عن طريق التعامل المباشر مع الأبناء في مناقشات ولقاءات ورحلات، وزبارات ميدانية لمتاحف، ومعارض معينة، وعرض أفلام وصور ولوحات وملصقات وغير ذلك. ومن خلال هذا كله، يقوم المعلم برصد الاستجابات اللفظية والسلوكية العادرة عن الأبناء وتسجيلها، وتخديد العمورة الواقعية والحقيقية للأبناء، وما يمتلكون من المارف والمقاهم والسلوكيات ذات العلاقة بالبيئة، وتخديد كل ما تتضمنه من الموارى القرة ونواحي الضعف، وكلا ما يمكن أن يشوبها من قصور أو سوء فهم أو خلط بشكل أو بآخر، ينمكس فيما يصدر عنهم من سلوكيات في هذا الجال.

٦- مرملة التكوين:

يتم في هذه المرحلة تحديد المداخل المناسبة لتكوين الوعي لدى الأبناء، فهناك أكثر من مدخل في هذا الشأن، وهي تستهدف جميعاً إثارة الدافعية لدى الأبناء، ومن أهم هذه المداخل : الاهتمامات، والحاجات، والآمال التي يشعرون بها، فلكل فرد اهتماماته الشخصية التي تكونت لديه خلال سنوات حياته السابقة، ومن خلال تفاعلاته الأسرية والاجتماعية المختلفة، ومن ثم فإن تلك الاهتمامات إذا ما تم الكشف عنها وتخديدها أمكن استثمارها في تقديم خبرات جديدة تؤدى إلى بناء وتكوين الوعي، والأمر نفسه يمكن أن ينطبق على حاجات الفرد، فالفرد يشعر دائماً بأن هناك حاجات مختلفة لديه، ومن أهم هذه الحاجات حاجته إلى المعرفة، أى إنه كثيراً ما يطرأ على تفكيره تساؤلات وتثور علامات الاستفهام، وهذا كله يعني أنه في حاجة إلى أن يمرف قدراً من المعارف من هذا المجال أو ذاك لإشباع حاجته في هذا الشأن، وبالتالي فإن رصد هذه الحاجات بدقة، يمكن أن يساعد المعلم على تخديد مداخل في غاية الأهمية في مجال تنمية الوعي، والفرد في حياته الواقعية توجد لديه آمال متجددة، وكلما مخققت له بعض الآمال نشأت لديه آمال أخرى تصل إلى درجة التطلعات التي يمكن أن يبذل جهداً مضاعفاً من أجل تحقيقها، وما سبق ذكره عن الاهتمامات والحاجات ينطبق أيضاً على الآمال، وهي كلها تتفق في كونها مداخل لإثارة الدافعية، والتهيئة الفكرية والنفسية للفرد من أجل تقديم كل ما هو جديد، من شأنه أن يشارك في بناء الوعي وتشكيله وتنميته.

إن تخديد الاهتمامات والحاجات والآمال هي نقطة البداية في مرحلة التكوين، ويمكن أن يستخدم العديد من الاستراتيجيات التدريسية، مثل تمثيل الأدوار، والمحاكاة، والحوار، والمناقشات، والعصف اللهني والألعاب الأكاديمية، ويمكن أيضاً أن يستخدم المسرح المدرسي حيث تعد المسرحيات والمواقف التمثيلية مداخل مناسبه، والمهم في هذا الشأن أن أي استراتيجية تستخدم في مرحلة التكوين لابد أن تقوم على:

الملاءمة لمستويات الأبناء.

- الاختيار الحر من جانب الأبناء.
- التوجيه والإرشاد من جانب المعلم.
- المشاركة الفعالة من جانب المعلم.
- إثارة الدافعية باستمرار منذ البداية وحتى النهاية.
 - الاهتمام والحماس من جانب المعلم.
- التأكيد على انتقال الاهتمام والحماس بين الأبناء.
 - الإتيان بأكبر عدد ممكن من الأمثلة.
- مطالبة الأبناء بمرض تجارب ومواقف وخبرات ذاتية.
 - مناقشة كل ما يود الأبناء مناقشته.
- التوصل إلى آراء وأحكام جماعية مشتركة بين الجميع.
 - التنويع المستمر فيما يستخدم من الاستراتيجيات.

وبشكل عام يمكن القول أنه في مرحلة التكوين، لابد أن يكون المعلم حريصاً على الفهم والاقتناع الكامل من جانب الأبناء، وهذا لايمكن تحقيقه إلا إذا استخدم مواد تعليمية مناسبة، واستخدم الأمثلة والأسئلة بحيث يشعر أنه عضو في فريق يسمى لتنفيذ نشاط له أهداف معينة، وأن هذه المسألة تعنى أن هناك مسئولية مشتركة، يحمل هو جانباً مهماً منها، وعليه أن يبلل جهداً من أجل القيام بأعبائها.

ولعلنا نلاحظ هنا أن جوهر هذه المسألة هو الانفعال بمضمون النشاط، وكل ما يستخدم من استراتيجيات في مرحلة التكوين، ليس سوى وسيلة لجذب الانتباء وإثارة الاهتمام والانفعال بالموقف ، الذي يمر به الأبناء يتوجيه وإرشاد المعلم.

ويلاحظ هنا أن المعلم يجب أن يقسم النشاط إلى عدة مراحل متنالية، ولا ينقل تلاميذه من مرحلة إلى المرحلة التالية إلا عندما يتأكد بشتى الطرق أنهم أدركوا المضمون أو الأفكار الأساسية الواردة في المرحلة السابقة، وربما يحتاج المعلم هنا إلى بذل مزيد من الجهد في المراجعة، أو تقديم أمثلة وأسئلة جديدة من أجل المراجعة. بناءً على ما مبيق ذكره عن مراحل تكوين الوهى والشروط الواجب توافرها فى أى استراتيجية يستخدمها المعلم، ضع خطة من عندك لاستخدام استراتيجية ما أو أكثر لإثارة الدافعية لدى الأبناء لدراسة موضوع ما فى مجال البيئة مبيئاً أدوارك كمعلم، والأدوار التى يجب أن يقوم بها التلامية.

٣- مرحلة التطبيق:

فى هذه المرحلة من المفترض أن تتاح المواقف المناسبة كحسًا وكيفاً للأبناء؛ لكى يطبقوا ما سبق تعلمه من مفاهيم، وما تم تكوينه من وعى، للتأكد من أن ما حدث من تعليم وتعلم له آثار باقية ومؤثرة فى عقل ووجدان وسلوكيات الفرد، فلا يكفى هنا أن نعلم وتترك المتعلم إلى حال سبيله، ونفترض أن المفاهيم قد تم تعلمها، وأنها نمت إلى المستوى المعلوب، وأن الوعى تكون على النحو المرغوب فيه، وفى الانتجاه المحدد مسبقاً، وأن السلوكيات المتوقعة يمكن أن تصدر عندما تتهيأ الظروف المناسبة لها.

ولكن الواقع هو أن ما سبق تعلمه لابد أن يجد الفرصة للتطبيق والممارسة، بحيث يجد المتعلم الفرص الكافية لاختبار ما سبق تعلمه، والمقصود بذلك تعرف مدى قابليته للتطبيق في الواقع اليومي، وبالتالى فإن المعلم في هذه المرحلة يجب أن يتيح الفرص للأبناء لإقامة العلاقات الواقعية بين ما سبق تعلمه، وواقع الممارسات اليومية المرتبطة بالبيئة حتى يتأكد من المفزى الحقيقي الكامن من وراء عملية تنمية الوعي، باعتبارها مسألة حياتية، تهدف إلى إثراء حياة الفرد ومساعلته على أن يعيش حياة هائق، متكيفة مع واقع يموج بالأحداث والمشكلات والتحديات البيئية.

Σ- مرحلة التثبيت:

إن هذه المرحلة خاصة بعملية الإثراء لما سبق تعلمه وتكوينه من المفاهيم والتأكد من تأثيرها في مستويات الوعي لدى الأبناء، وفي هذه المرحلة يجب أن يلاحظ المعلم أنه يجب أن يخطط مواقف عديدة ومناسبة من شأنها أن تعزز وتدعم ما سبق تعلمه، وهذا يعتمد على الأنشطة الإثراثية، التى تستهدف أساساً التعمق فيما سبق تعلمه، وهذه الأنشطة يجب أن تعتمد على ما يقترحه الأبناء، وما يقوم على اهتماماتهم وحاجاتهم وآمالهم كما سبق أن ذكرنا، وفي جميع الأحوال، فإن ما يبذله المعلم أو المتعلم من جهد في هذه المرحلة، يجب أن يكون متصلاً أوثق الاتصال بالخرات السابقة التي مروا بها في مرحلتي التكوين والتطبيق مما يؤدى بالمتعلم إلى الانتقال من مستوى الإدراك والفهم إلى مستوى التبني والتحمس والإيمان، وهو ما يمكن أن يمثل قاعدة انطلاق للسلوك الرشيد في مجال البيئة، فالمتعلم عندما يتعلم في مرحلة التكوين والتطبيق شيئا ما، لابد له من المراجعة والتثبيت، حيث ستتاح له القرص لتبين أذكار وأبعاد أخوى لم سبق تعلمه.

0- مرحلة المتابعة:

من المفاهيم الشائعة والمستقرة في الأدب التربوى أن ما نعلمه للأبناء وما يتوصلون إليه من نواخج التعلم، لابد أن تكون باقية الأثر، والمقصود بذلك هو بقاء التعلم، والحقيقة أن هذه المسألة ترتبط بأن المعلم لابد أن يخطط أنشطة جديدة يشارك فيها الأبناء، وهي تسمى أنشطة المتابعة، وتستهدف تهيئة مواقف، تساعد على أن يمارس المتعلم دائماً كل ما سبق أن تعلمه تدعيماً له ولما نتج عنه من سلوكيات رشيدة، وتأكيداً على أن ما سبق تعلمه ذا قيمة حقيقية في حياته اليومية، وهو ما يمثل دعما واثراء دائماً للخبرات التي مر بها وتعلم منها، وما نتج عنها من وهي راسخ في شخصية الفرد.

إن هذه المراحل الخمس السابق عرضها بإيجاز هي مراحل تشير - في جملتها -إلى أن مسألة تنمية الوعي عملية لها أسسها وأساليبها، التي أمكن التوصل إليها من خلال بحوث ودراسات علمية في مجالات علم النفس التعليمي ومناهج وطرق التدريس، وهي تشير أيضاً إلى أنه لاينبني مطلقاً أن نترك هذه المسألة للصدفة، ولا يجب أن تكون مجالاً للارتجال أو العفوية من جانب المعلم. درست فيما سبق مراحل تكوين الوعى البيثى، وهي: المرحلة التمهيدية – مرحلة التكوين – مرحلة التطبيق – مرحلة النثبيت – مرحلة المتابعة...

والآن للطلوب أن تبين فى تقرير مقصل ماذا يمكن أن تقوم به كمملم فى هذا المجال، إذا كان الموضوع للحدد للدراسة ولتكوين الوعى بدرجة مناسبة هو موضوع «التوازن البيثي».

دور المعلم في تنمية الوعى البيكي:

من الأمور المتفق عليها أن المعلم في أى مستوى دراسى، لابد أن يتوافر لديه قدر مناسب من الثقافة؛ بممنى أنه لايكفى أن يدرس مناهج نظامية معينة، وأن يتملم منها بالقدر الذى تخدده أهدافها، ولكن إلى جانب ذلك لابد من ثقافة عامة، ومثال ذلك أن المعلم في أى مستوى دراسى لابد أن تتوافر لديه معارف أو حد أدنى من المعارف فى مجالات متمددة، مثل: الفن يفروعه المختلفة، والجالات الصحية والترويحية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية وغير ذلك، وقد ازداد هذا الأمر أهمية، بل أصبح يمثل قوة أو عاملاً موجها ضمن قرى وعوامل تفرض نفسها على المناهج المدرسية النظامية خاصة بعد ظهور فكرة ثقافات الشعوب، وضرورة معرفة الإنسان في كل مكان من العالم بثقافات أخرى لشعوب أخرى، تعيش معه على سطح الكرة الأرضية، باعتبارها تكرن في مجموعها بيئة الإنسان، ومن هنا أصبحت دراسة اللغات والتاريخ والمادات والتقاليد والفنون الشعبية والموسيقى والقصص الشعبية وغيرها من الأمور والمامية الدى أصبحت موجهة للقدر الذى يمكن تخديده واختياره منها ليكون ضمن مناهج مدرسية أو قراءات ودراسات يمكن تخديده واختياره منها ليكون ضمن مناهج مدرسية أو قراءات ودراسات

ولعل هذه الفكرة تعود بنا إلى جوهر عملية التربية ذاتها، فالتربية كمملية مخططة ومقصودة معنية بإعداد الفرد للحياة، أى ليمارس الحياة ويتفاعل معها ويضيف إليها، ومن هنا فإن إعداده في إطار بعض الأنساق المعرفية التقليدية يحرمه من فرص تعلم أشياء كثيرة، تموج بها الحياة والتي يلمسها عن قرب كل يوم، ومن ثم فإن معظم ما يجده وما يعايشه في الحياة اليومية، لابد أن يكون في إطار الدراسة العلمية المخططة والمقصودة، وبالتالي.. فإن وظيفة المعلم ليست مجرد تنفيذ منهج مدرسي معين فقط ولكنها إلى جانب ذلك العمل على فتح آفاق المعرفة أمام التلاميذ؛ بحيث يجدون قدراً من المعارف والمفاهيم الأساسية من نظم معرفية عديدة، تشارك جميعها في التثقيف العام للتلاميذ، وتجعلهم أكثر قدرة على فهم ما يجرى حولهم من أحداث وفهم العلاقات ومضامين الثقافات الأخرى التي توجد في أماكن ودول أخرى.

ومن هنا.. فإن الفكرة الأساسية التي يمكن الخروج بها في هذا الشأن، هي أن الممارف التي تحتويها المناهج المدرسية ليست سوى مادة خام، يستطيع المعلم عن طريقها تشكيل مواقف خبرة مربية أو مواقف خبرة خالية المضمون، وليس لها أى عائد. وفي جميع الأحوال، يجب أن يدرك المعلم أن المعارف التي تحتويها المناهد هي أساسيات ومعابر لابد من استثمارها لربط كل ما يتعلمه الأبناء في المدرسة بما يوجد خارجها، إذ إن المتعلم إذا لم يجد علاقة بين ما يدرسه داخل المدرسة وما يشاهده ويلمسه عن قرب خارجها ستفقد المدرسة قيمتها بالنسبة له وكذلك الأمر بالنسبة للمعارف التي مختويها المناهج المدرسة.

وهذا الأمر يعنى فى جوهره أيضاً أن التلاميذ لن يتوافر لديهم القدر المناسب من الثقافة، إلا بالقدر الذى يقدمه المعلم لهم وما يتيجه لهم من فرص التفاعل مع البيئة، وهذه المسألة تتوقف على عدة أمور، لعل أهمها:

١- امتلاك المعلم ذاته لقدر مناسب من الثقافة العامة، وهذا يجعلنا نؤكد على فكرة الموسوعة بالنسبة للمعلم، فهو لابد أن يكون مطلماً على جوانب ثقافية عديدة مجاً للمعرفة أينما كانت، قادراً على نقلها للأبناء حتى يكونوا هم أنفسهم- في يوم من الأيام- في حالة تهيؤ عقلى ونفسى دائم فيسعون وراء المعرفة وتثقيف الذات كلما أتيحت لهم الفرص لللك.

٢- توافر مصادر المعرفة أمام المعلم والتلاميان، فالثقافة العامة مختاج إلى مكتبات غنية، ولعل فكرة مراكز التعلم في جوهرها جاءت من أجل ثوفير مصادر معلومات كافية للمعلم والمتعلم عن عديد من الأمور التي يحتاجون والتي يشعرون

بالحاجة إلى دراستها سواء في إطار المناهج المدرسية النظامية أم في إطار فكرة الثقافة العامة.

وتسعى وزارات التربية والتعليم فى معظم البلاد العربية إلى إنشاء هذه المراكز وتزويدها بكل مصادر المعرفة، بل إن بعض البلدان ربطت تلك المراكز بشبكات المعلومات الدولية تيسيراً للمعلم والمتعلم اللحصول على المعارف الحديثة من كاقة أرجاء العالم وبطرق ميسرة.

- ٣- إحساس المعلم بالمسئولية إزاء مسئولية التنقيف للأبناء، وهذا يعنى أن إحساسه بالمسئولية يعنى حبه للعمل في هذا المجال وسعيه الجاد دائماً من أجل توفير المعارف التي يحتاجها تلاميذه من ناحية أخرى، وهذا يرتبط بعليمة الحال باتجاهه نحو مهنة التربية ذاتها ككل ومدى حرصه على أن يحارسها على أفضل نحو ممكن.
- ٤- قدرة المعلم على إدارة الحوار المقتوح من تلاميذه، وعدم الإصرار على وجهة نظر معينة أو رأى معين، وهذا الأمر يساعد المعلم كثيراً عندما يعرض لمفهوم أو مشكلة بيئية أو صحية مثلاً، فعندئذ يجد التلاميذ الاستعداد الكامل من قبل المعلم للحوار والمناقشة الحرة، دون قيد ودون فرض رأيه عليهم، وهذا يسمح لهم بالتفكير الحر والمبدع والذى من شأنه أن يزيد المعرفة التى يمتلكها الأبناء بل ويزيد من ميلهم للاستغراق في دراستها إلى مستويات عقلية تالية متقدمة.
- ه- إن المعلم لابد أن يدرك دوره كميسر للتعلم، وليس مجرد ناقل للمعارف من الكتب إلى التلاميذ، فلابد أن يدرك أنه مسئول عن توجيه التلاميذ وتخطيط المواقف والأنشطة، التي من شأنها أن تدفع التلاميذ للمشاركة الحقيقية فيما يتاح من المواقف التعليمية، وبالتالي لابد أن يبين للتلاميذ مصادر المعرفة ومافا يغمل التلميذ حينما تتاح له، وما المطلوب منه سواء كان ذلك في شكل قراءة أم تلخيص؛ لكي تحقق له الفائدة المرجوة من وراء عملية التنقيف العام.
- آثارة دافعية التلاميذ باستمرار حتى يشعروا دائماً بحاجاتهم إلى المزيد من المعرفة،
 فهو عندما يلقى سؤالاً أو يأتى بصورة غير مألوفة أو بشكل غير تقليدى،

ويعرضه على التلاميذ ويعرض عليهم بعض المثيرات.. فإن ذلك يثير تفكيرهم ويشعرهم دائماً بأن هناك نقصاً ما لديهم، وأنهم في حاجة إلى بذل جهد لمرقته وهنا تكون بداية التعلم الجيدة.

التركيز على فكرة التعلم الذاتى؛ أى إنه يجب أن يشعر تلاميذه دائماً بأنهم قادرون على تخصيل المعارف بأنفسهم، وهذا الأمر يعتمد فى المقام الأول على الثقة فى النفس والتى يستطيع المعلم أن يكونها فى أبنائه، وإذا استطاع المعلم أن يحقق النجاح فى هذا الشأن، كان ذلك من عوامل النجاح فى مجال التثقيف الذاتى للتلاميذ فى مراحل تائهة.

وهكذا غيد أنفسنا أمام دور للمعلم لم نعهده في ممارساتنا التربوية من قبل، يشير إعداده في معاهد المعلمين هو معلم مادة، أو معلم بعض المواد المرتبطة في أحسن الأحوال، في معاهد المعلمين هو معلم مادة، أو معلم بعض المواد المرتبطة في أحسن الأحوال، وبالتالي.. فإن مسألة ممارسته لمعملة التثقيف والوعي العام إلى جانب وظيفته التعليمية التربوية الأساسية قد تأتي وقد لا تأتي، بل أنها وإن جاءت فإن ذلك يكون بالصدفة، ونتيجة لامتلاك المعلم لقدر من الثقافة ولإحساسه بدوره ومسئوليته في هذا الشأن واستعداده للمعلم نتالاميذ، وقد لايحدث ذلك دائما ولا يخطط له بشكل على مدروس، وبالثالي فإن الحاجة ماسة إلى التثقيف العام للمعلم ذاته وتكوين على مدروس، ما البيقي لديه ليكون قادراً على تثقيف التلاميذ وتنمية الوعي، ويهمنا في هذا الشأن أن نشير إلى أن وسائل الإعلام من صحافة فو إذاعة أو يتهمنا في هذا الشأن محقيقة... تلييون أو مسرح يمكن أن تلعب دوراً كبيراً في هذا الشأن. حقيقة... هناك جهود حقيقية في هذا الجال، ولكنها ليست كافية، وليست مؤثرة بالقدر المناسب في تشكيل أو تكوين الحد الأدني من الثقافة والوعي لدى المعلمين والأبناء على السواء.

كثيراً ما يقال إن وسائل الإعلام لم تنجع حتى الآن في تشكيل الوعى، وتكوين قاعدة عريضة من الثقافة العامة لدى المواطنين .. هل توافق على هذا. الرأى ... للذا؟؟

دور المعلم والتلاميذ في الموقف التعليمي:

يضم الموقف التعاليمي عدداً من المتيرات، التي يجب أن تتفاعل على أفضل نحو عكن، لكى يكون الموقف مؤثراً في التلاميذ بدرجة مناسبة في إطار الأهداف المحددة لم، وهذا الموقف التعليمي يسمى بموقف خبرة، وهو يعنى موقفاً تربوياً يمنططه المعلم، وينظمه بشكل معين، ويتولى عملية إدارته؛ بحيث تؤدى هذه العمليات إلى موقف يؤدى إلى التعلم المطلوب، وموقف الخبرة هذا قد يتصور البعض أنه موقف تعرض فيه المادة العلمية أو بعض الحقائق والمعارف العلمية فقط، ولكنه إضافة إلى مكونات تعرض فيه المادة العلمية أو بعض الحقائق والمعارف العلمية فقط، ولكنه إضافة إلى ومشتملات الخبرة، أى مكونات ومنتملات الخبرة، أى مكونات والقيم، والانجاهات، والقيم، والمهارف وغير ذلك نما يسمى بعوانب التعلم أو مكونات الخبرة وبقدر ما يترافر من تلك المكونات في الموقف التعليمي، وها يساعد على إثرائه بقدر ما تكوان نوانج التعلم من هذا الموقف. التعليمي تتوقف في المقام من هذا الموقف، فإذا كان الموقف يضم بعض الحقائق والمعارف فقد سمى هذا الموقف والخبرة الفقيرة إلان عائدها في الأغلب سيكون ضايلاً كما أن الجهد المبذول فيها سيكون ضايلاً أيضاً سواء من جانب المتعلم.

وهذا لايعنى أن الحقائق والمعارف العلمية غير مطلوبة في المواقف التعليمية، ولكنه يعنى أن الاقتصار عليها هو الخطأ بعينه، وبالتألى فإن ما يوجد من حقائق ومعارف علمية في المواقف التعليمية، يجب أن يكون موظفاً من أجل جوانب تعلم أخرى في غاية الأهمية، باعتبارها أبقى أثراً في المتعلم، وفات قيمة عالية في بناء شخصية الفرد في المستقبل وبناء على ذلك.. فإن هناك مجموعة من الشروط الواجب توافرها في أى موقف تعليمي والتي يتضح من خلالها أدوار كل من المعلم والتلميذ، وهذه الشروط هر.

ان الموقف التعليمي يحتاج إلى تخطيط مسبق من جانب المعلم، وهذا يعني أن
 المعلم ينبغي ألا يتواجد في أي موقف تعليمي دون أن يكون لديه تصور معين

لكيفية تنفيذه، وإدارة هذا الموقف، وهذه العملية تتطلب منه أن يكون مدركاً لكافة الظروف المخيطة بالعملية التعليمية، بما في ذلك: الفصل الدراسي، وطبيعة تلاميذه، وإمكاناتهم، ومفاهيهم، والمجاهاتهم، وقيمهم، ومهاراتهم ذات العلاقة بما سيقدم في الموقف التعليمي الذي يخطط له.

Y إن الموقف التعليمي يقوم على أساس من التعاون والمشاركة بين المعلم والتلاميذ، فالمعلم ليس مطالباً بأن يعرض المادة العلمية ويلقيها على مسامع التلاميذ، الذين يتخذون موقفاً سلبياً في معظم الأحوال، ولكن لابد من أن يكون الموقف التعليمي قائماً على المشاركة والفاعلية من كلا الجانبين.

٣- إن المعلم في الموقف التعليمي ميسر للتعلم، بمعنى أنه هو الشخص المسئول عن توفير أفضل ظروف، يمكن من خلالها أن تتم عملية التعلم في الانجاه المرغوب، فيه والذى تنص عليه أهداف الموقف التعليم, ذاته.

وهكذا... فإن المعلم ليس مطالباً أن يحصل على المعارف ويقدمها للتلاميد، دون أن يبللوا جهداً في هذا الشأن، ولكن لابد أن يتعلموا منذ البداية أن عليهم دوراً لايقل أهمية عن دور المعلم في أى موقف تعليمي.

٤- إن إثارة دافعية التلاميد مسألة مهمة جداً في أى موقف تعليمى، ذلك أن المتعلم في أى مستوى دراسى، وفي أى موقف تعليمى، لايقبل على التعلم، إلا إذا توافرت لديه الحاجة إلى المعرفة، بمعنى أن الفرد إذا ما وجد لديه تساؤلاً أو شعوراً يحاجة معينة... فإن ذلك يدفعه بشكل مباشر إلى البحث عن إجابة لهذا التساؤل أو ما يمكن أن يساعده على إشباع هذه الحاجة، وبالتألى.. فإن وجود الدافعية بدرجة كافية في أى موقف تعليمى يساعده على التعلم الفعال.

ون الموقف التعليمي يضم عديداً من المستويات المقلية والنفسية والجسمية، كما أنه يضم أفراداً يختلفون تماماً في خبراتهم السابقة بكل ما تشمله من مفاهيم وقيم، وبالتالي فإنه لاينبغي النظر إلى كل من في الموقف التعليمي على أنهم منشابهون، ومن ثم لابد من تنويع الأساليب والطرق بالقدر الذي يفسح المجال للجميع للتعلم كل وفق قدراته وخبراته ومستواه العلمي والثقافي.

وهذا يعنى أن المعلم إذا استخدم طريقة ما فى التدريس فليس من المتوقع أن يتعلم الجميع، وليس من المتوقع أيضاً أن يحقق الجميع الهدف أو الأهداف المرجوة، وهكذا... فإن الأمر يعنى أن أى مجموعة من التلاميذ كتاج إلى التنوع فى العلوق ومصادر التعلم والأنشطة، وهذا أمر يساعد معظم التلاميذ على إنجاز الأهداف المرجوة.

والأن... هل ترى أن جميع الثلاميذ يستطيعون إنجاز الأهداف المحددة من خلال طريقة واحدة يستخدمها المعلم دائماً في التدريس؟؟ ولماذا؟

آ- إن التفاعل في الموقف التعليمي يجعله كخلية نعط؛ حيث ينشط الجميع ويناقشون ويعرضون وجهات نظرهم وآرائهم وأفكارهم ومفاهيمهم، بل أن البعض يظهر من السلوك ما يدل على كوامن نفسه من اتجاهات وقيم معينة، وهو ما يستدل منه المعلم على عديد من السمات، التي تجعله في موقف أفضل لتعديل مسار عملية التدريس في المواقف التعليمية، وقد يكون هذا التفاعل لفظياً أو غير لفظي، وفي جميع الحالات فهو يجمل الموقف التعليمي نابضاً بالحياة، باعتباره مشتملاً على موقف تعليمي مشابه لما يجرى في الحياة خارج الموقف التعليمي ذاته.

٧- إن الإقناع من جانب المعلم والإقناع من جانب المتعلم يمثلان ركناً جوهرياً في أي موقف تعليمي مؤثر وفعال، فالمعلم عندما يريد أن يخطط خبرة من نوع ما... فإن هدفه الأساسي هو جعل هذه الخبرة ذات معنى وقيمة حقيقية بالنسبة للأبناء، وبالتالي فإن وسيلته في ذلك هي الإقناع، وهذا يتطلب مهارة فاثقة من جانب المعلم، وفي المقابل لابد أن تؤدى قدرة المعلم على الإقناع إلى الاقتناع من جانب التعلميذ، وهذا يتوقف طبيعة الحال على عديد من العوامل، بعضها متعلق بالمعلم وبعضها الآخر متعلق بالمتعلم.

هل تستطيع أن تحدد بعض ما يمكنك القيام به من إجراءات؛ لإقناع التلاميذ بأمر من الأمور التي تتعلق بتنمية الوعي البيثي؟؟؟ ٨- يحتاج كل موقف تعليمي إلى مواد تعليمية مناسبة، حتى تكون الألفاظ والعبارات ذات معنى ودلالة، فلا يكفى أن تقلم الحقائق والمعلومات مجردة، ولكن لابد من الصووة والشكل والجدول والفلم، وغير ذلك من وسائل تكنولوجيا التعليم، والتي من شأنها أن تخفف من حدة وجفاف المادة العلمية، وأن تضفى بعدا واقعباً إلى المادة المعروضة؛ يما يقربها إلى أذهان التلاميد، ويجعلها ذات معنى بالنسبة لهم، عندما يرون أنها حقائق ومعلومات ناطقة ونابضة بالخياة.

٩- إن الأنشطة بمختلف أنواعها تمثل حجر الزارية في المرقف التعليمي وخاصة عندما يتعلق الأمر بمسألة تنمية الوعي في مجال البيغة، فالمتعلم الابد أن تتاح له القرص الكافية لممارسة أنشطة عديدة ومتنوعة، وقد تكرب الأنشطة تمهيدية أن أنشطة إثرائية. وفي جميع الأحوال؛ فإن تلك الأنشطة لابد أن تخطط على نحو جيد، وأن تحد فيها الأحوار بدقة ووضوح وأن يتم توفير الإمكانات اللازمة لتنفيذها ولضمان أعلى درجة ممكنة من المشاركة الحقيقية من جانب التلاميد.

١٠- يعد السؤال الشقوى ركناً مهما في مواقف التدريس، فالسؤال بطبيعته يحدد مسارات التفكير لدى التلاميذ، ويجعلهم في حالة من التهيؤ العقلى، تساعدهم على التوصل إلى الإجابة المحصحة، وهذا الأمر يفسح المجال للمعلم لكى يصل إلى عقول الأبناء، وبالتالى التأثير في مفاهيمهم والمجاهاتهم وقيمهم ذات العلاقة بالأسفلة الشفوية المطروحة في مواقف التدريس، ومن المقيد في هذا الشأن أن نعرف أن السؤال الشفوى الجيد، هو الذى يفسح المجال للمناقشة، وهو الذى يثير تساؤلات أخرى من حائب التلاميذ، فيستمر الحوار بشكل جيد ومؤثر.

١١ - ختاج المراقف التعليمية ذات العلاقة بمسألة الوعى البيغى إلى استقطاع مواقف وأحداث من الحياة أو نقلها إلي تلك المواقف؛ إذ إنه من المفترض لكى خدث عملية التوعية أن يرى التلاميذ ويشاهدوا ويناقشوا ويقارنوا ويفسروا ويحللواكل تلك المواقف والأحداث الحياتية؛ حتى يمكنهم الوصول إلى

قرارات معينة ووجهات نظر شخصية بشأن كل موقف، وهو ما ينعكس بشكل مباشر فيما بعد على السلوكيات اليومية لكل فرد، والتى تعكس درجة وعيه واتجاهه نحو قضايا البيئة.

١١- إن المدخل الإنساني في التعامل مع التلاميذ في المواقف التعليمية، يعنى درجة عالية من التفاهم المشترك والاستمداد لتقبل وجهات نظر الآخرين، ومقارئة وجهات النظر الخاصة بالفرد بوجهات نظر الآخرين، بل ويخفف من حدة التمسك بالرأى ومقاومة الآراء والأفكار الآخرى التي يطرحها المعلم أو التلاميذ، وهكذا... فإن المعلم لابد أن يكون قريباً من الأبناء لدرجة الآخوة والصداقة، حتى يتمكن من بناء جسور للتواصل الفكرى والوجداني بينه وبين التلاميذ، بل ويجب أن يشجعهم على بناء مثل هذه الجسور بينهم وبين بعضهم.

هذه هي مجموعة الشروط الأساسية التي يجب توافرها في أي موقف تعليمي، والتي من شأنها أن عجمل منه موقفاً له قيمة حقيقية من المنظور التعليمي والتربوي، ولعن من المهم في إدارة أي موقف تعليمي، تعلم من المهم في إدارة أي موقف تعليمي، تعتمد في المقام الأول على قيامه بأدواره وإتاحة الفرص أمام كل تلميذ للقيام بأدواره، وليتذكر دائماً أن كل تلميذ قادر على أن يحرز النجاح، وقادرا على التعلم إذا ما أتيحت له الفرص المناسبة لللك، ومن هنا يصبح الأمر متعلماً باقتناع المعلم بدوره ومسعوليته في تنمية الوعي، وكيف أن هذه المسألة هي أحد النوائج التي تتوقف على أي جهد تعليمي وتربوي بيذل في هذا المجال، وهكذا... فإن قيمة المادة على التأثير في المفاهيم والانجاهات والقيم والمهارات لدى المتعلم، وهذا يؤكد قيمة المادق باعتبارها وسيلة بناء المقل والوجدان وتنمية اللسؤك الرشيد المرغوب فيه.

إن المعلم أثناء عملية التدريس لابد أن يكون مرناً ومتفتح الذهن لكي يعدل من أسلوبه في التدريس أو من أسلوبه في إدارة مواقف التدريس، وفق ما يتبين له من سلبيات أو قصور لدى الأبناء. وإذا كان هذا الأمر مطلوباً وحيوباً بالنسبة للمعلم، فهو على الدرجة نفسها من الأهمية بالنسبة للتلاميذ، وهذا يعنى تدريب التلاميذ على

المرونة والتفتح؛ حتى يكونوا قادرين على مواجهة النفس ومصارحتها ومكاشفتها وتكوين مسارات للتفكير؛ ثما يؤثر بالضرورة على السلوكيات المرتبطة بمسألة الوعى المبيعي.

الهدف الأساسى من التثقيف البيئى هو تكوين الوعى، وهذا الوعى لابد له من مردود أو انمكاسات واضحة ومؤثرة، وهى لابد أن تكون فى شكل سلوكيات وعمارسات فعلية حجاه البيئة، وأن يترجم هذا إلى سلوك حقيقى، ولهذا... فإن المعلم يجب أن يحرص دائماً على أن يترجم الوعى، وأن ينقل المعرفة التى تشارك فى تكوين السلوكيات الإيجابية، وهذا الأمر يحتاج إلى ما يلى:

- ان يوفر المعلم الفرص أمام التلاميذ للمقارنة بين معارفهم القديمة والجديدة المقدمة إليهم.
- ان تكون هناك فرص مناسبة ليفكر كل فرد تفكيراً حراً، حيث يقارن بين
 الخيرات السابقة والخيرات الجديدة.
- "- الإكثار من فرص التطبيق، حيث يختبر كل فرد مدى قابلية ما سبق تعلمه
 للتطبيق في واقع الحياة.
- إناحة الفرص أمام التلاميذ لتحليل كل المواقف التطبيقية، التي يمرون بها،
 وتعرف ما يوجد بها من إيجابيات وسلبيات.
- لفت أنظار التلاميذ للتركيز على العائد أو النواج، التي تترتب على كل سلوك إيجابي أو سلبي.
- ۲- بيان أثر السلوكيات المرغوب فيها على مجالات إثراء حياة الفرد والمجتمع،
 وتطورها باستمرار.
- ٧- تهيئة المواقف المتعددة والمتنوعة التي تتبح للمتعلم فرص تكرار اختبار ما مبق تعلمه في مواقف حقيقية.
- ٨- إتاحة الفرص للمناقشة الحرة حيث يناقش التلاميد معا كل شيء يتاح لهم؟
 حتى يصلوا إلى مرحلة الاقتناع وتبنى الفكرة والدفاع عنها والسلوك بمقتضاها.

ويستطيع المعلم من خلال كل هذه الإجراءات أن ينقل الوعي كمكون من مكونات النسيج الوجداني للفرد من مستوى التكوين الفرضي إلى مستوى إجرائي ملموس عن قرب، ويمكن ملاحظته والحكم عليه، ومحور هذه العملية هو التركيز على الذاكرة بعيدة المدى، حيث يصل المتعلم إلى قناعة كاملة تؤثر تأثيراً بالغاً في الخريفة لملعرفية لديه، وهذا هو المدخل الرئيسي للتأثير في الوجدان والسلوك.

إن الممارسات الإيجابية للسلوكيات المرغوب فيها ترتبط بمدى ما يتاح للأبناء من فرص التفاعل اليومية مع مواقف حقيقية، ومثال ذلك تنظيم زيارة ميدانية لأحد الممانع، ورصد كل ما يواجه الأبناء من إيجابيات وسلبيات خاصة بالمخلفات والتلوث البيعى، والسلوكيات الإيجابية والسلبية التى تصدر عن العاملين بالمعنع، وعلى أن يستتبع ذلك إجراء حوار حر بين جميع من شاركوا في هذه الزيارة لتعرف مختلف الآراء وجهات النظر، والتوصل إلى قرارات بشأن كل ما من شأنه أن يعبر عن السلوكيات والممارسات الرشيدة.

وتجدر الإشارة هذا إلى أن السلوكيات الرشيدة والممارسات الإيجابية نحو البيئة الالتوقف على مجرد السلوك الفردى في إطار محدود، ولكن لابد أن ينسحب ذلك السلوك وتلك الممارسات إلى مستوى التأثير في الآخرين، وتوجهيهم ونصحهم، وارشادهم إلى ما ينبغي تعزيزه من السلوك، وما يجب أن تجرى له عملية محو نشطة، ولمانا بذلك نقصد التجبير عن فكرة أساسية، هي أن الهدف النهائي من عملية تنمية الوعي وترجمته إلى سلوك ومارسات، هو أن يكون للفرد دور إيجابي له قيمة الاخرين الذي يتمامل ممهم، سواء على مستوى الأسرة أم رفاق اللمب أم الأقارب، وغيرهم من الجماعات التي يتفاعل معها خلال الحياة اليومية، وفي هذا المجال لابد أن تتذكر أن تدعيم السلوك الرشيد والممارسات الإيجابية هو السبيل إلى تثبيت السلوك وتأكيده، وهذا ما يجمل الاستجابات المطلوبة في المواقف المناسبة أكثر احتمالاً بل، ومؤكداً في معظم الأحوال.

السلوكيات الدالة على وجود الوعى وأدوات قياسها:

تبين مما سبق أنه يمكن الحكم على مدى وجود الوعى لدى الفرد بخاه أى موضوع من خلال سلوكيات الفرد؛ أى أن السلوك هو المحصلة النهائية للوعى، وعلى ذلك.. فإنه لايمكن إن نقول أن الوعى موجود أو غير موجود في حالة ظهور السلوك أو عدم ظهوره، ولكن لابد من التقدير الكمى لنعرف بشكل أقرب إلى الموضوعية إلى حد يوجد الوعى لدى الفرد، ومن ثم.. فإن الفرد عندما يوجو على وضع القمامة في الأماكن الخصصة لها، فإن ذلك يدل على وجود الوعى، ولا يكنى أن نقول إن الوعى متوافر لدى الفرد، ولكن لابد من مواقف متعددة من أجل الحكم على مدى تكرار وثبات السلوك في مواقف عديدة، وهذا ما يمكن اعتباره معبراً عن وجود الوعى بشكل جوهرى أو بشكل سطحى.

وهنا أساليب وأدوات عديدة تستخدم في هذا المجال، ومن أهم هذه الأساليب والأدوات:

ا - الملاحظة:

حيث تنظم المواقف المتعددة التي يوجد فيها التلاميذ؛ حيث يتفاعلون ويسلكون ويمارسون، وعندئذ يكون المعلم في موقف يسمح له بالملاحظة والتسجيل لكل ما يصدر عن كل تلميذ من سلوكيات إيجابية أو سلبية، ويلاحظ هنا أن الملاحظة يجب أن تكون على نحو، لايشعر معه التلاميذ أنهم موضع مراقبة من قبل المعلم؛ لأن ذلك يؤدى في كثير من الأحيان في الخوف والتردد وصدور السلوكيات التي يويدها المعلم، وليست تلك التي يود التلاميذ التمبير عنها.

وقد يكون من المفيد هنا أن نشير إلى إن المعلم يمكن أن يلاحظ ويراقب من بعيد ويقوم بالتسجيل الصوتى فى مثل هذا الموقف، ولكن الحقيقة أن استخدام مثل هذه الأساليب يمكن أن يقلل من مدى صدق السلوك المرغوب فى ملاحظته وتسجيله، وعلى أية حال.. فإن المعلم عندما يقوم بالتسجيل الفورى أو المؤجل لابد له من شخليل دقيق لكل ظواهر السلوك الدالة على الوعى، أو تلك التي تعبر عن جوانب سلبية، وعددتذ يكون فى موقف مناسب علمياً؛ لاتخاذ القرار بشأن ما يجب اتخاذه

من إجراءات من شأنها أن تعدل مسار الجهد المبدل في سبيل ودعم وإثراء الوعي والسلوك المرتبط به، ومن أفضل المواقف ملاءمة للملاحظة، القيام بالرحلات، وإقامة الحفلات، وزيارة المعارض، وزيارة المتاحف وعقد الاجتماعات، وغيرها من المواقف الحقيقية التي يعيشها الأبناء ويتصرفون فيها بشكل تلقائي.

جلسات الاستمتاع:

هى جلسات يخطط لها المعلم، ويحدد لها أهدافاً أو مشكلة معينة، ويطلب من التلاميد التحدث فيها، ومن المفضل هنا أن يعد المعلم بعض الأراء المختلفة ويطرحها على التلاميد فى البداية، ويطلب منهم الحوار حولها، وعرض الآراء المختلفة ووجهات النظر المباينة، ومن المفيد أن يقوم التلاميد يتسجيل كل ما يتفق عليه من أفكار وأسس معينة على سبورة، ومن خلال مخليل المعلم للصورة النهائية للآراء والمقترحات المختصمنة فى الجلسة... يستطيع أن يتبين المعلم الخط الفكرى لكل تلميذ، وفى هذه الحالة يجب أن يلاحظ المعلم أن كل ما يصدر من أقوال من جانب التلاميد هو تعبير لفظى عن سلوك ما، وهو ما لايمكن الاعتماد عليه وحده كمؤشر لوجود الرعى.

وفى مثل هذه الجلسات لابد أن يشجع المعلم الجميع على المشاركة؛ إذ إن البعض ... بحكم خبرات سابقة يفضل أن يكون سلبياً في مثل هذه المواقف، ولكن بالتشجع الدائم من جانب المعلم ومساعدة كل فرد على الثقة بنفسة وبقدرته على إضافة جديد إلى موضوع الحوار، يمكن أن يجعل الجميع على استعداد للمشاركة الفعالة وإثراء الموقف والوصول إلى صورة شاملة ومتكاملة عن الموضوع، وإذا كانت جلسات الاستماع أحد الأساليب المهمة في هذا المجال فيمكن تنظيم جلسات اجتماع أيضاً يحضرها أولياء الأمور بقصد الحصول على معلومات وفيرة عن الأبناء، وهو وهذا كله يعد إسهامات لها قيمتها لاستكمال المصورة عن الآراء الكلية للأبناء، وهو ما يستدل منه في النهاية على وجود الوعى أو عدم وجوده.

٣- المذكرات اليومية:

المقصود بها أن يطلب من كل تلميذ أن يخصص كراسة أو مفكرة؛ ليسجل فيها كل ما يتعلق به من مواقف أو أحداث أو سلوكيات تصدر عنه، أو أحداث أو سلوكيات تصدر عنه، أو أحداث أو سلوكيات تصدر عنه، أو أحداث للتلاميذ؛ لإبراز أهمية هذه المذكرات التي يسجلها كل يوم، حتى يسهل الرجوع إليها، وأن هذه المذكرات تمثل ذاكرة الفرد وتساعده، عندما يكبر في تذكر كل شيء مر به وبحياته، خلال سنوات عمره السابقة، ولابد أن يتعلم الأبناء المصدق في التسجيل والهمدق في التمبير عن الملاحظات، التي يقومون بتسجيلها، ومن خلال مراجعة المعلم لتلك المذكرات اليومية، يستطيع تخليلها واستنتاج كثير منها، والتوصل إلى الانتجاهات العامة للسلوك لدى الأبناء، وقد يستدل منها أيضاً على كل ما يوجد بها من إيجابيات وسلبيات، وفي جميع الأحوال... يجب أن يلاحظ المعلم أن تلك المذكرات هي – في الواقع – انطباعات يكتبها الأبناء، وقد تكون مشبعة إلى حد كبير بالطابع الذاتي، ومع ذلك فهي مفيدة في تقديم المصورة الكلية عن ظاهرة الساوك المراد قياسها.

Σ- التعبير الكتابى:

حيث يطلب من التلاميد التعبير الكتابي الحرفي موضوع من الموضوعات، التي يحددها المعلم، ومن المفيد أن يحدد المعلم للتلاميد النقاط الأساسية أو المحاور الأساسية، الواجب معالجتها في كتابة الموضوع، وهنا يجد التلميد فرصة حقيقية للتعبير عن أفكاره، وما يواه إيجابياً وسلبياً في سلوكيات الآخرين وربما سلوكيات أيضاً، ويمكن اعتبار ذلك انعكاساً لمشاعر التلميد ومعبراً بصورة ما عن مدى وعبه بالمفاهيم والسلوكيات المتضمنة في الموضوعات، التي أبيحت له فرصة الكتابة فيها.

0- التعبير بالرسم:

يطلب من التلاميد في هذه الحالة أن يقدموا رسومهم الكاريكاتيرية، أو اللوحات العادية في موضوع يحدد لهم، وفي هذه الحالة يحدد المعلم الموضوع والأفكار الأساسية، التي يجب أن تظهر فيما يقدمه كل تلميد من تعبيرات فنية، سواء باستخدام الألوان أم غيرها. وفي هذه الحالة يضع كل تلميذ انطباعاته وأحساسيسه على الورق، وهو يعد أيضاً مجالاً رئيسياً لنقل نوع الرعى ومستواه إلى واقع ملموس، يمكن الاستدلال منه على رئية التلميذ في موقف أو موضوع أو مشكلة ما، وقد يطلب من كل تلميذ في هذه الحالة أن يضع عنواناً لما يرسمه، وهذا العنوان يطيعة الحال _ يشير إلى جوهر ما يفكر فيه التلميذ، وما يتحمس له من أفكار وسلوكيات.

الأنشطة الأثرانية

١- اجمع بعض الأخبار الواردة بشأن نهر النيل، والمشروعات المقامة بالقرب منه وإلقاء المخلفات فيه، والجهود الحكومية المبذولة للمحافظة عليه، وساعد كل تلميذ من تلاميذك علي التفكير في الموضوع تفكيراً حراً، والتوصل إلى القرار المناسب، امتناداً إلى أدلة واضحة .. إعتمد على أسلوب المناقشة الحرة.

٣- جاء هذا المقال القصير في جريدة الأهرام ..

إقرأ هذا المقال جيداً، ثم اكتب صفحة واحدة، تبين فيها مقترحاتك؛ لتوعية تلاميذك بخطورة الإكثار من تناول هذا النوع من الوجبات السريمة.

البرجريهددصحة البيئة..

أثار انتشار الوجبات السريعة فى معظم أنحاء العالم، والإقبال المنقطع النظير على تناول تلك الوجبات الشهية، سواء من الصغار أو الكبار اهتماما كبيرا فى الأوساط الصحية والبيئة أيضا.

فقد تبه أنصار حماية البيعة إلى وجود علاقة وثيقة بين النهام الوجبات السريعة، وبين بعض المشاكل البيعية، إذ لوحظ أن اللحوم التي تستخدم فى إعداد هذه الوجبات، تأتى على حساب الفابات الاستوائية، نتيجة للتوسع في مزارع الأبقار والماشية كمراع، مع ما يترتب على ذلك من إزالة للأشجار، الأمر الذى يؤدى إلى ازدياد وسرعة تأكل التربة وفقلالها غصوبتها، ثم غولت إلى أرض جرداء، وصعوبة إعادتها إلى ما كانت عليه مرة أخرى.

وهكذا تتلاشى مساحات شاسعة من الفابات المحيطة بجوار نهر الأمازون، مثلما حدث في البرازيل.

كذلك تنبه العلماء إلى أن استعمال ورق الكارتون للتغليف يؤدى أيضا إلى إتلاف الأشجار، اضافة إلى استخدام مادة الكلورو فلورو كاربون، في إعداده، الأمر الذى يتسبب في تأكل طبقة الأوزون المهمة لكافة مظاهر الحياة على الأرض. أيضا الحاويات البلامتيكية المستخدمة في تغليف بعض الوجبات السريعة، والتي تستعمل لدقائق معدودة، ثم تلقى إلا أن تحللها قد يستغرق عشرات السنين، الأمر الذي يؤدى إلى العلوث، أما إذا ثم التخلص من تلك الحاويات البلامتيكية بالحرق، فالتيجة غازات ضارة صحيبً وينهيبًا!

وأخيرًا تمدر الأوساط الصحية، من الإفراط في تناول تلك الوجبات بما تحتويه من صعرات حرارية عالية، ونسبة مرتفعة من الدهون، بالإضافة إلى كثير من الههارات والملح، الأمر الذي يضر بصحة القلب، ويؤدى إلى بعض أمراض الشرايين. والأهم من ذلك.. نقد أظهرت الديراسات الحديثة أن الأفراط في تناول الوجبات السريعة الختوية على اللحوم، خاصة تلك غير الناضجة بدرجة كافية متؤدى إلى الفشل الكلوى، خاصة للذي الأطفال، وتعرف هذه الحالة علميا بـ HUS أو التبول الدموى، والذي يرائق حجزًا في الكلى، والطريف أن هذا المرض معروف شعبيا باسم دجراومة البرجم، ويعاني من يصاب بهذا المرض، معروف شعبيا باسم دجراومة البرجم، ويعاني من يصاب بهذا المرض، عادر كالى، والقيء، والأله،

وتنظر الأمراض ليصاب بضحوب واصفرار، كذلك تورم في الأيلت والأقدام، واليول الدموى، وبذلك تكون الاصابة قد بلغت الكلية، وقد حظى هذا المرض بعميب وافر من الاهتمام من جالب المتخصصين، بعد أن لاحظوا انتشار حالات تسمم وفشل كلوى، على نطاق واسع بين الأطفال، في اماكن عديدة من العالم.

وجدير بالذكر، أن هذه السموم البكتيرية - والتي يشار إليها اختصارًا إلى اللحوم المستخرجة منها، أيضا الألبان، إلا أنها الاسبب العدرر للأبقار، إنما فقط للإنسان خاصة الأطفال. والمعروف أن حالة الفشل الكلوى الناجمة عن التلوث الغذائي منتشرة بصورة وبائية في أمريكا الجنوبية، وأبيضا في البلاد العربية، وأعييرا اللدلم المرض في أوروبا الغربية، وكمالك اليابان فعحن أذا أمام دمرض دولي،

لذلك... أوصى المتخصصون بعدم التكالب على الوجبات السريعة، إلا بعد التأكد من إتمام عملية نضج اللحوم المستخدمة بطريقة آمند وكافية لقعل تلك البكتريا السامة، وكذلك خطر استخدام أفوان الميكروبيف في طهى المفروم أو البرجر.

أسئلة:

والآن وبعد دراستك لموضوع هذه الفصل إيداً الأجابة عن الأسئلة الآتية، والتى نقدمها لمك؛ من أجل مساعدتك على تعرف مستواك ومدى الأستفادة التى استطعت الحصول عليها، وهنا نود أن نلفت نظرك إلى ضرورة مراجعة الأهداف، التى ذكرناها لمك في بداية هذا الفصل؛ حتى يمكن أن تتأكد من أنك استطعت تخفيقها:

اشرح العلاقة بين المراحل الخمس؛ لتكوين الوعى البيئى لدى
 تلاميك، مع إعطاء مثال، كلما أمكن ذلك.

٢ ضع خطة لتنمية الوعى البيئى لدى تلاميذك، مع التركيز على أدوارك الأساسية فى هذا الشأن.

۳ - كيف تستطيع أن څخند مستوى الوعى البيئى لدى تلاميلك بصورة
 كمية؟.

٤ - هل يمكن الاعتماد على أداة واحدة لقياس مستوى الوعى البيئى
 لدى تلاميذك ... لماذا؟؟



إن العديد من السلوكيات التي نشاهدها اليوم، والتي تصدر عن الإنسان نحو البيئة، هي في الحقيقة سلوكيات تستند إلى تكوينات معرفية ووجدائية تتحكم فيها وتوجهها، وهذه التكوينات المعرفية والوجدائية ليست وليدة اليوم أو الأمس، ولكنها وليدة تراكمات إنسائية متعاقبة عبر ألاف السنين؛ فالإنسان في حياته من كل أمكان مع هذا المكان أو ذلك بشكل أو يآخر، وتولد عن تلك التفاعلات الأكار ومعتقدات تطورت إلى أن أصبحت خرافات تتحكم في عديد من مظاهر سلوك الإنسان، والقضية المطروحة هنا هي أن التربية كعملية اجماعية أجادت أحياناً، وقصرت في أحيان أخرى في مجال الحد من خطورة تلك الخرافات، التي تسيطر على فكر ووجدان الناس، وتلك الخرافات ليست واحدة في جميع المجتمعات، وهي ودرجات متفاوتة تتيجة لقوة تأثير عوامل المربية والإعلام والدين، ولذلك... فإن هذا المفصل خصص لتعرف موضوع الخرافات من مجتمعات مختلفة، ولكنها تغيرت بأشكال لدور المعلم في هذا المشأن، وما ينبغي عليه القيام به من أجل أن يكون له الأثر المواسح في حماية الأبناء من تلك الخرافات أو استمراها في حياتنا.

ولذلك فإنه من المتوقع بعد الانتهاء من دراسة مادة هذا الفصل، أن تكون قادراً على:

١- تحليد معنى الخرافة تحليداً علمياً.

٢- تعرف بعض أشكال الخرافات البيئية في مجتمعات عديدة.

٣- استنتاج خطورة شيوع مثل هذه الخرافات في الحاضر والمستقبل.

٤- تقدير أهمية دور المعلم كقائد للعملية التربوية، في الحد من خطورة هذه الخرافات.

 م تقدير قيمة العلم والعلماء في الدراسة والتجريب الاكتشاف الحقيقة،
 ي تواجه تلك الخرافات.
 آ - تكوين فكرة واضحة عن دور المعلم في المجتمع المحلي، وكيفية ربطه التي تواجه تلك الخرافات.

بالمجتمع المدرسي.

والمطوب منك الآن أن تبدأ في دراسة موضوع هذا الفصل، وستلاحظ أن هناك بعض الأنشطة بين فقرات المادة العلمية، والمتوقع منك أن تقوم بتنفيذها؛ حتى تكون استفادتك كاملة، وأن تكون قادراً على إنجاز الأهداف السابقة.

الخرافة على وجه العموم هي اعتقاد أو فكرة يؤمن بها الفرد، وتوجه تفكيره وسلوكه، وهذا الاعتقاد أو الفكرة لاتتفق مع الواقع الحقيقي الذي يعيشه الفرد، بل وقد تتعارض معه، وهي بذلك قد تقدم تفسيراً للفرد لمشكلة ما تواجهه دون أن يكون لذلك أي سند موضوعي، وفي أغلب الأحوال حجد أن المعتقد الخرافي شائعاً بين الناس؛ أى أنه غالبا ما يكون محور أحاديث وعلاقات وتفاعلات يومية بين الأفراد، ومن هنا نجده ينتقل من جيل إلى الجيل الذي يليه وهكذا، شأنه في ذلك شأن ما يورثه الأجداد للأباء والأبناء والأحفاد، وهكذا يمكن اعتبار الخرافات البيئة من قبيل الميراث الثقافي للإنسان، وإذا كنا نعلم أن مفهوم البيئة يضم العناصر البيولوجية والفيزيائية، فهو يضم أيضا البعد الاجتماعي بكل ما يشمله من العناصر الاقتصادية والثقافية، وبالتالي فإن الخرافات التي تتحكم في الإنسان وتوجه سلوكياته كثير منها متعلق بالبيئة، بل وكثيراً ما تسيىء إلى عملية تنمية البيئة ،كما سنرى فيما بعد.

ولكن كيف يتم اعتناق الفرد للخرافات عامة والخرافات البيئية على وجه الخصوص ؟

إن الإنسان منذ بدء الخليقة، وهو يتعامل مع المكان الذي وجد به كما هو، وكان هناك عديد من الأمور والأحداث والظواهر التي لم يصل فيها إلى تفسير موضوعي، بل أن كثيرًا منها كان مصدراً لخوفه ونخسب كل ما ينتج عنها من آثار وقد تؤثر فيه أو تؤدى إلى الإضرار به وتهدد حياته، ولذلك كان تفكيره السطحى والبدائي هو سلامة الوطن لمواجهة كل ذلك، ومن هنا كانت تفسيراته لكثير من الأمور، فنشأت الخرافات والأساطير، ومن أكثر الأمور التي لفتت أنظار من عاشوا الحياة البدائية: شدة الرياح، وأصواتها، والولازل، والبراكين، والفيضانات، والانهارات، والمدر، والحرائق، والصواعق، وغيرها كثير.

وفى تفسير الإنسان لكل هذا، أسنده إلى الآلهة وحالاتها الانفعالية، أو إلى ثورة خفية لايعرف طبيعتها أو حدودها أو إمكاناتها، والدارس لنشأة المجتمعات البشرية وسلوكياته وأفكارها سيجد عديدًا من المعتقدات والأفكار، التى تختلف عن كل ما نعتقده الآن، وعن كل ما هو سائر بيننا من الأفكار.

ومن الملاحظ أن معظم هذه الأفكار وما ارتبط بها من سلوكيات، كان محصلة لتفاعلات إنسانية مع البيئة العليمية التي عاش فيها، فهو في أثناء هذه التفاعلات لاحظ ظواهر طبيعية لم يجد لها تفسيراً، واستغرقت جهداً كبيراً للتفكير في شأنها، ومن هنا كانت بداية الحفاوف، واستطاع بعقله المحدود في طاقاته وقدراته أن يصل إلي تفسيرات غيبية، فكانت الخوافات والأساطير التي انعكست على عديد من السلوكيات بخاه مسائل حياتية، وتلك السلوكيات التي سادت لفترة طويلة والتي لايزال كثير منها سائداً حتى الآن، ولذا كان من الصعب على الإنسان في مراحل تالية أن يقبلها خاصة إذا كان من الصعب على الإنسان في مراحل تالية أن يقبلها

والإنسان عندما واجه هذه الظواهر الطبيعية على تعددها وتباينها، خاف منها وبدأ يبحث عن كيفية تخاشيها واسترضائها، وبالتالى فقد أنشأ في عقله صورة لإله لكل شيء يخافه ويخشاه، فهذا إله للبرق، وآخر للرعد، وثالث للنيل... وغيرها كثير.

ولعلنا ندرك أن جميع الخرافات والأساطير والخزعبلات ليست واحدة في كل المجتمعات أو في كل الأزمنة، فكل مجتمع له خبراته وثقافته؛ نتيجة لنوعية متفردة من التفاعل بين الإنسان وبيئته، وبالتالي فليس من المقبول علمياً أن نتوقع ذات الخرافات والأساطير في عدة مجتمعات أو في مراحل تاريخية متعاقبة، وإن حدث ذلك فريما كان نتيجة لتوافر ظروف متشابهة مع اختلاف في الشخصيات والأحداث، ومع ذلك فهي جميعاً تعبر عن مرحلة من مراحل التطور في الفكر الإنساني.

ولعلنا نستطيع القول أن العصر الحاضر يوجد فيه عديد من الخرافات والأساطير والخزعبلات، التى جاءت إلى المجتمعات الحديثة عبر العصور المتعاقبة، وهى تعد بحق من المواريث التى تتوارفها الأجيال _ جيلاً بعد جيل _ حتى وصلت إلينا، وللأسف.. فان كثيراً من هذه الأمور يوجه حياتنا وسلوكياتنا، بل وتزداد حدة هذا الداء حيث الأمية بمعناها الواسع، فالكثيرون حتى من بين من وصلوا إلى مراتب عليا في التعليم لايزالون يعيشون في إطار هذه الأوهام، بل وتتحكم هذه الأوهام في قرارتهم وخطعهم المستقبلية لحياتهم وحياة أبنائهم، والحقيقة أن العيب هنا يكمن في نوعية التربية التي أبيحت لهذه الأجيال، فعلى الرغم من بلوغها مستويات متقدمة من التعليم ...إلا أن هذه الأمور لاتزال كامنة في أعماق النفوس، ولاتزال تمتلك قوة كبيرة في التأثير في سلوكياتهم.

ولذلك فإننا نقول إن السبب في ذلك هو الأمية بمعناها الشامل؛ أى الأمية الحضارية؛ حيث يفقد الإنسان في كثير من الأحيان معنى جوهرياً، وهو أن العلم منهج عقلى بجريبي واضح؛ لأنه يستمد قوته من خلال النظم الطبيعية والبيولوجية والكولية، وهو أى العلم - يسمى دائماً إلى أن يصل إلى الأسرار والتفسيرات بلا أدنى درجة من الشك، في أن الكون جاء كله منظومة واحدة متوازنه، وتلك المنظومة إذا حدث بها أى خلل أو اضطراب.. فإن مصدره هو عقل الإنسان الذى يتصور أشياء لارجود لها، ويصل إلى استتاجات لايمتلك دليلاً واحداً على وجودها ودون محاولة التوصل إلى استتاجات لايمتلك دليلاً واحداً على وجودها ودن محاولة التوصل إلى تفسيرات منطقية يقبلها المقل البشرى.

ولعله من المفيد في هذا المجال أن نعرض بعض النماذج أو الصور الشائعة، والتي ورثتها الشعوب عن عصور سابقة، والتي لايزال الكثير منها مسيطراً على فكر وسلوك الكثيرين:

١ – تدخل الآلهة لطرد الروح الشريرة، فقد كان الناس زمن الفراعنة يطلبون من

الآلهة، ويتضرعون إليها للتدخل لطرد الروح الشريرة من جسد المريض، إذ نقول تعويدة ما ديا أيها الموجود في بلد المئات يا حاد الفرنين يا بالغ الهدف، إنى قصدتك لأمدح جمالك، ألا فلتقض على الشيطان الذي يمتلك جسدى....

٧- طب السحرة، حيث يعالج الطبيب الساحر مرضاه في الغابات؛ إذ يرتدى ملابس مصنوعة من جلود وحيوانات البيئة، ويضع على وجهه قناعاً يثير الرعب في نفوس المشاهدين، ويضع حول رقبته أحجبة وتعاويذ وقرون وريش طيور، ويتجه إلى المريض صارخاً ومؤدياً لحركات هستيرية، لا معنى لها، ويقول كلمات وحوف، كل ذلك من أجل أن يخيف الروح التى تقمصت جسد المريض، وهذا الساحر العجيب يعتقد كما يعتقد أهل المريض أنه قادر على إخواج تلك الروح وإن لم تخرج فعليهم محاولة التجرية مع ساحر أشد بأساً، وإن لم تخرج الروح فعلى المريض وأهله أن يتقبلوا الأمر الواقع وأن يتمايش المريض مع مرضه.

٣— ارتباط الأمراض بالأرواح، لقد سادت فكر قديمه مؤداها أن الأمراض تنشأ من غضب الآلهة أو من تأثير أرواح الموتى وتقمصها لجسد المريض وامتلاكه، وتتجسد فكرة إرتباط الأمراض بالأرواح في تلك العادة السيئة التي لاتزال سائدة في كثير من المجتمعات العربية وهي ما تعرف وبالزارة وقد انتقلت فكرة الزار هذه من أواسط أفريقيا إلى الحبشة، وقد انتقلت من الحبشة وجن الزارة إلى العالم الإسلامي؛ وقد انتشر الزار أيضاً في بعض البلاد الإسلامية في آسيا المعاش المعرف بعدي يسمى والموكة في الملايو، ويرجع ألمحض الاهتمام بالزار إلى عوامل نفسية؛ حيث إن نمارسة الحركات العنيفة قد تؤدى إلى التنفيس؛ فيشعر المريض بالراحة، وإن كان هذا الأمر قد يؤدى إلى عواض وخيمة؛ وخاصة إذا ما كان قد حل بالنفس من العلل يرجع إلى أمراض عضوية.

٤- إرتباط العلاج بالتماثم والطلاسم، حيث يلجأ البعض إلى التماثم والطلاسم؛ لاعتقادهم في قدرتها على الشفاء من الأمراض أو وقاية أجسامهم من الأعراض والآلام. وتكتب هذه التماثم والطلاسم عادة بأحبار معينة على جلود أو قطح من عظام حيوانات ثم تطوى على هيئة حجاب، وتكتب بها أحياناً بعض الآيات والدعوات، وهي تستعمل أحياناً لجلب الخير أو دفع شر، ولانزال هذه الأشياء مستعملة في عديد من المجتمعات العربية حتى الآن.

ارتباط المرض بالعقد، حيث اعتقد كهنة الرومان القدامي في استخدام العقد في أسحارهم، وقد نشأ هذا الاعتقاد في جويرة العرب منذ قديم الزمان، وفي العصر المسيحي الأول، وفي عهد حكم قسطنطين حوكم أحد الأشخاص وأعدم لاتهامه «بربط الربح بالعقد»؛ مما عطل السفن التي تتحمل المواد الغذائية من مصر وسوريا، مما أدى إلى مجاعة، وقد كان بعض سحرة فنلندا يربطون الهواء وبيمونه للبحارة على هيئة حبل معقود (ثلاث عقل).. تفك الأولى إذا أراد وابيحارة ربحاً هادئة ونفك الثانية إذا أرادوا ربحاً متوسطة الشدة، أما إذا أرادوا ربحاً شديدة تفك العقدة الثالثة، وكان العرب يستخدمون المناديل (الخيرط أو الجبال)، ولايزال هذا الاعتقاد سائداً في المجتمعات محدودة التعليم والثقافة خاصة في الريف، والمناطق النائية.

٦- ارتباط المرض بالحصد، وكثيراً ما يقال (عين الحصود فيها عود) أو أن فلانا أو فلانا أو فلانة يمتلك عينا شريرة أو عيناً واسعة، وتضمن هذه الأقوال امتلاك هؤلاء قدرات عامضة على إلحاق الضرر بالآخرين، وهناك أسطورة قديمة شحكى أن شخصاً أبتلى بامتلاك عين شريرة، لم يجد حلا سوى أن يفقأ عينه حتى لا يؤذى من حوله، وكان أهل روما القدامى قد اعتقدوا في الحسد، ولكى يباعدوا بين الناس وشر العين الحاسدة، أصدروا قوانين لحماية المحاصيل بالرقى والسحر والتماويذ من عيون الحاسدين، ولمانا نعرف أن هناك من يوصف بأن عينه تقصف أو نفت بالحجر.

والواقع أن نشأة الاعتقاد في الحسد كانت منذ عهد السوماريين في العراق القديم، ومن الأمور الطريقة أن بعض قبائل كينيا ترجع إصابة الإنسان بمفس بعد تناول طعام دسم إلى نظرة عين امرأة شريرة حسلته، فجاءت الإصابة في المعدة، وهم يأتون عادة بساحر ليطل تأثير هذه العين الشريرة ويقوم بعمل جروح سطحية فوق موضع الألم ويضع بوقاً فوقها مدعياً أنه بذلك يسحب أثر المين الشريرة من معدة المريض إلى أن يتقيأ الساحر بعض الطعام من بطنه هو ويدعى أمام المريض والحاضرين أنه سحب العين الشريرة.

٧- الشيطان الذي يحمل الأذى للعيون، فقد أعتقد أهل العراق قديماً أن الرياح المصفة المتربة التي تهب عليهم من الجريرة العربية في مواسم معينة، هي من فعل الشيطان، الذي يحمل معه أذى العيون، ولايزال هذا الاعتقاد سائداً في كثير من البلاد العربية، ويعتقدون أن كتلة الهواء إذا دارت على شكل دوامة فهي تلتقط معها أوراقاً وأدبة، وترتفع بها إلى أعلى، وتدور بها، وهذا في اعتقادهم ليس مجرد هواء يدور، ولكن شيطاناً يمر بالمنطقة، وتنطلق من بطنه غازات قوية، نجمل الهواء على هيئة دوامة تسمى «ريح المفريت»، ويعتقد العامة أن هذه الرياح تضر الإنسان إذا أحاطت به.

١- الإله والبرق والرعد والمطر... اهتمت بعض الأساطير اليونانية والرومانية بهده الظواهر الطبيعية، ونظراً لخوف الإنسان منها ربط بينها وبين آلهة مختلفة، بل وقد ربط بين معدل غضب الآلهة وبين معدل شدة هذه الظواهر، وكان الآله الثرى الجبار القوى الرحيم يستخدم أسلحته الرهبية ضد أعداء الجنس البشرى، الذين يريدون بالناس شراء وعندما كان يتحرك بعربته السماوية كان صوتها المالي يصدر على هيئة رعد، وكذلك البرق الذي يأتي من مطرقته الجبارة التي يبعث منها الشرو، وقد استفل السحرة ذلك للحصول على نظرة التقديس من العامة، على اعتبار أنهم قادرون على التبرق بالأحداث؛ لأنهم على اتصال بقوى غيبية، وعن طريق هذا الاتصال يمكن التحكم في البرق والرعد والمطر، ولذلك فهم مكانة متبشرة بينهم.

٩- الشهب سهام تصيب القوم الكافرين، إنها الشهب التي تنتشر في فضاء المجموعة الشمسة، وهي تنطلق كالسهام إلى أن تحترق تماماً، ويرى البعض فيها مظهراً من مظاهر غضب الآلهة، ومنهم من يرجعها إلى قوى خفية، ومنهم من يعتبرها شيئًا مقدماً على أساس أنها آتية من السماء، والحقيقة أن كافة من يعتبرها شيئًا مقدماً على أساس أنها آتية من السماء، والحقيقة أن كافة التعديلات تشير إلى تباين واضح بين البيئات والثقافات والعقائد، ومن المعروف أن عدد النيازك التي تصل إلى الأرض يصل إلى حوالى ١٥٠ نيزكاً كل عام، وتعراوح أوزانها ما بين عدة أرطال إلى عشرة أطنان.

١- المد والجزر هو ظاهرة إرتفاع الماء وإنحساره في حركات متتالية، وقد قسر الإنسان هذه الظاهرات تفسيرات عديدة، ومن هذه التفسيرات أن الأرض تتنفس كما يتنفس الإنسان والحيوان، وتصور البعض أن ملكا يغمس إصبعه كل يوم في الماء فيرتفع الماء، وإذا رفع إصبعه اتحسر الماء، وقال البعض أن هذه الظاهرة تنيجة لتنفس الحوت، فاذا إنساب الماء إلى منجريه حدث الجزر، وإذا أخرجه من منخريه حدث المد، وكان القدماء يرون أيضا أن المد بالنسبة لهم يعد رمزا للوفرة والحياة ويرون في إنسحاره فشار وضعفاً وموتاً، ومن المعتقدات القديمة التي ترجع إلى أرسطو أن الكائن لايموت إلا عند انحسار الماء (الجزر) وأن الذي يموت تنيجة مرض مزمن إنما بموت لحظة انحسار الماء.

11- الأغربق والرومان القدامى والزلازل والبراكين: إنتشرت الأساطير انتشاراً واسما في هذه المنطقة، ولما كانت هذه المنطقة مليقة بالبجال فانها تتعرض لمديد من البراكين، ولذلك فإن ما ظهر من أساطير في بلاد الإغربق والرومان بعد مثالاً واضحاً للارتباط بالبيئة، ومن هنا لم يذكر العرب شيئاً عن هذه الظواهر لأن أرضها ليست من النوع البركاني، وتقول الأساطير إن البركان من أعمال (الأله الكسيح فولكان) وهو ابن الإله زيوس والإلهة هيرا، وقد ولد كسيحا، وتذكر رواية مصرية قديمة أن سبب حدوث الزلازل هو أن الأرض يحملها ثور على قريه، وعندما يحل به التعب فإنه ينقلها من قرن إلى قرن، وفي أثناء ذلك تهتز الأرض.

١٢ - الادعاء بأن هناك ضفادع تعيش في بطون بعض الناس، وهذا الأمر يعنى أن هناك حاجة إلى أدعياء، وربما كانوا سحرة أو مشعوذين أو حواة ويمتلكون مهارات خفة اليد، ويصدق الكثيرون ذلك؛ ولأنه أصبحاب المعجزات والخوارق هم وحدهم الذين يستطيعون إخراج الضفادع من بطون المرضى أو أنهم قادرون

على شق بطونهم بأصابعهم لتسيل الدماء، ويتم إخراج ما يها من ضفادع وغيرها، إن هذه الأمراض الضفدعية التي يصاب يها الناس هي معتقدات نشأت في عقول بعض البسطاء بضعاف الإرادة، والذين يسهل التأثير فيهم من جانب آخرين لهم من قوة الشخصية وضفة اليد والحركة ما يساعدهم على ذلك، ولعلنا تتذكر أولئك الحواة الذين يخرجون الثعابين والحمام والعصافير والسحالي من أجسامهم وأجسام الآخرين.

إن هذه التصورات الخرافية _ كما رأينا _ نشأت في أحضان بيئات وعقول بشر، وأن هذه التصورات الخرافية وغيرها كثيراً، سادت عبر عصور عديدة وسيطرت، بل وتخكمت في الأقوال والأفعال والملاقات بين البشر، بل وحددت مسارات التفاعل بين الإنسان ويبته.

والشيء الغريب أن المديد من تلك الخرافات لايزال سائداً بين البشر في المصر المحاضر، على الرغم من التطور الملمي والتكنولوجي الهائل، لدرجة أن الكثيرين يزعمون أن فلانا قد شفي على يد ساحر وأن فلانا سيطر على سقوط المطر، وأن فلانا فمل كذا أو كذا. إن تلك المزاعم الرخيصة والأفكار الساذجة هي في واقع الأمر نكسات فكرية تدعو النامر إلى التمسك بالقديم الذي كان سبباً في التخلف، إن هذا كله يعد من أوائل الأمور المرفوضة في الأوساط العلمية التي أثبتت بأدلة علمية قاطمة أنها مجرد تصورات عفوية من نسج خيالات إنسان لم يمتلك من أساليب المعلى أو التفكير العلمي أي شيء.

فهل من المعقول اليوم أن يقبل العلم والعلماء ما سبق أن ذكرناه عن المد والجزر أو الزلازل والبراكين والرياح والأمطار والشهب والنيازك، وهل يمكن أن يصدق العلم والعلماء ما سبق ذكره عن تدخل الآلهة لطرد الأرواح الشريرة، وهل يمكن أن يعالج الطبيب مريضاً بالتمائم أو أن يصدق من يعالجون المرضى بالضفادع.

إننا إذا قمنا بفك تعويدة ما مما هو شائع فى الريف أو حتى فى الحضر، سنجد شيئاً من حبوب مطحونة وربما ملح وطلاسم منقولة من كتب صفراء لانزال متداولة بين بعض الناس؛ لاعتقادهم فى فوائدها المتعددة، وهذه التعاويد العصرية لاتختلف كثيراً في المضون والتصور عن تلك التعاويذ التي كان يكتبها الأقدمون منذ آلاف السنين.. إن هذا هو منطق العامة، ولكن الله سبحانه وتعالى منحنا العقل لنبحث ونفكر اعتماداً على مسارات علمية عن مسببات كل ما نراه أو نلمسه من ظاهرات، ومن هنا يكون العلاج بالجراحة أو العقاقير، أو غير ذلك من الأساليب المناسبة للعلاج.

ومن الغريب حقا أن نجد علماً وتنوراً علميً وثقافة على مستويات متعددة واهتماماً بالتعليم، ومع ذلك نجد أن هناك عديداً من السلوكيات، التي تصدر عن الناس، وهي محملة بمعتقدات خاطئة، ولذلك سنعرض فيما يلى علاقة عملية التربية بالمعتقدات الخاطئة:

التربية والمعتقدات البيئية الخاطئة:

إن التربية _ مهما كانت سواء منزلية أو مدرسية أو في أي مستوى تعليمي _ تستهدف بالتأكيد إعداد الفرد إعداداً شاملاً ومتكاملاً من منظور اجتماعي حصين، يمكس فكر هذا المجتمع وممتقداته وأفكاره، وكذلك آماله وطموحاته، ولذلك فإن الأبناء في أي مرحلة من مراحل تطور المجتمعات، تشبعوا بمفاهيم واتجاهات وقيم معينة كانت موجهات لسلوكياتهم، ومن ثم فإنه لا غوابة في أن تصدر عن الإنسان سلوكيات معينة، تمكس تلك المفاهيم والانجاهات والقيم السائدة في المجتمع، وهي بطبيعة الحال مختلفة تماماً عن غيره من المجتمعات، فضلاً عن أن تلك المفاهيم والانجاهات والفيم أحياناً ويحل محلها غيرها، ولانجاهات والمنازع يعدن تطور بعضها، وذلك بفعل عملية التربية وتأثير وسائط الثقافة التي توجد بالمجتمع، وما تمتلكه من قوة لإحداث هذا التغير أو ذلك التطويويم ومن الأمور الغربية حقاً أن نجد من المتعلمين والمثقفين من يلجأون إلى السحر والمشعوذين لسبب أو آخر، على الرغم من إدراكهم أن كل ما يصدر عن أولفك من تصرفات الأقوال أو أفعال ليست من المعلم والمنطق في شيء، وهكذا لجد أن خطط المستقبل والقرارات المتعلقة بهم وبالآخرين المحيطين بهم أو غيرهم، تتأثر إلى حد كبير المسور.

والحقيقة أن الشائع من المعتقدات أو الخرافات البيئية بين شعوب الوطن العربي ليس قاصراً عليها ولكنها منتشرة انتشاراً واسعاً بين كل شعوب العالم، ولكن في صورة أشكال متباينة.

وهجدر الإشارة هنا إلى أنه على الرغم من أن أساليب التربية قد نقلت إلينا أفكاراً أسطورية قديمة كانت وليدة التفاعل الإنساني مع البيئة، إلا أن هناك أيضا بين شعوب الوطن العربي إيجابيات جليلة، تتمثل في قيم حميدة وخصال راقية، تمكس رقياً حضارياً أصيلاً، وهي أيضا وليدة ذلك التفاعل البشري مع البيئة.

والمعنى الذى نقصده هنا هو أن تفاعل الإنسان مع البيئة لم تنتج عنه فقط معتقدات وأفكار سيئة وخاطئة، ولكن إلى جانبها نشأت أيضا إيجابيات تميز شعوبنا العربية منذ زمن بعيد وأثرت على سلوكياته وعاداته، ولاتزال حتى الأن.

فقد انتقلت إلينا فكرة الأخد بالثأر وهي عادة قديمة، وقد جاءت إلينا من فكرة خرافية تتمثل في الروح الغاضية التي تركت جسد صاحبها القتيل، وهي شخس بالظلم وتخرص وتسعى إلى الانتقام، ولكنها لاتستطيع ذلك، ومن أجل ذلك تظل هائمة على وجهها، وقد تظهر على شكل شيخ ينشر الخوف بين الأحياء وتشيع الفوضي والدمار، وتظل هذه الروح على هذه الحالة إلى أن ينتقم الأهل ويتم الأخد بأرها، وبالتالي تعود إلى حالة الهدوء والسكون والاطمئنان.

وقد ترتب على هذا أن نمط التربية في بعض المناطق قد شجع هذه العادة، وبالتالى تبدأ سلسلة متعاقبة من القتلى؛ إذ أن من قتل تظل روحه حائرة إلى أن يقتل من قتله، وكذلك الحال بنسبة للقتيل الفاني والثالث والرابع.. وتستمر الحلقة دون ترقع لانتهائها، طالما بقى هذا الاعتقاد الذي توارثته الأجيال جيلا بعد جيل، وورثه الأجلاد للأباء ثم الأبناء والأحفاد:

وهناك أيضا سلوك غير رشيد، انتقل إلينا من الماضى، عبر أنماط تربوية خاطقة بمعايير اليوم، وهذا السلوك هو تفضيل البنين على البنات، ومن المؤكد أن هذه العادة جاهلية حاربها الإسلام من قديم الزمان، أيام أن كانوا يقومون بوأد البنات، وفي الحقيقة أدى هذا الأمر – ولايوال – إلى انجاب أعداد كبيرة من الأبناء، أملاً في ذرية من البنين أكثر من ذرية البنات، وعلى الرغم من أن هذا الاعتقاد بدأ في الاختفاء إلى حد بعيد؛ نتيجة للبرامج الثقافية، التى تستهدف رفع مستوى الوعى السكاني لدى المواطنين، إلا أن ارتفاع معدلات المواليد وانخفاض معدلات الإنفاق عرض الدول لازمات اقتصادية شديدة؛ فضلاً عن زيادة حجم المشكلة السكانية. وهناك اعتقاد آخر لايؤال سائداً بين كثير من القطاعات في المجتمعات المربية، وهذا الاعتقاد هو أن والعيل يولد ورزقه في رجليه، وأن ورزقه يأتيه من السماء، وينسى هولاء أن هناك توازنًا، لابد أن يتحقق بين انتاج اللحوم البشرية واللحوم الحيوانية، إذ إن الأولى تعتمد على النباتات التي يعتمد على النباتات التي شمتاج إلى أراض يجب أن تتزايد بتزايد السكان حتى يعود التوازن إلى ما ينبغي أن يكون عليه.

وهناك أيضًا النذور التى تقدم حتى الآن إلى الأولَياء الأحياء والأموات، وهذه الفكرة أساسها هو فكرة إسترضاء الأله التى كانت سائدة عن طريق الهدايا، طمماً فى خيرها وبجنباً لشرورها.

ولملنا نلاحظ أنه لايزال سائداً بين الناس الاعتقاد في لمنة الفراعنة، فضلاً عن أن هناك من يروجون له من المنقفين وبعض أجهزة الأعلام، وقد يكون أساس هذا الاعتقاد هو إرهاب الكهنة القدامى؛ حيث كانوا أولياء على الناس منذ فجر التاريخ، فقد أرجى الكهنة إلى الناس آنذاك بفكرة اللمنة التي شخل بكل من يمس محديات مقلر الفراعنة، وقد زعموا أنهم زودوا المقابر بهللاسم سحرية لتحميها من أيدى المابئين، وأن هناك قوى خفية قادرة على إلحاق الفرر بكل من يعتدى على محديات تلك المقابر، ورغم أن الكثير من محديات مقابر الفراعنة قد سرقت إلا أن الكثير من محديات مقابر الفراعنة قد سرقت إلا أن الاعتقاد في لمنة الفراعنة لايزال قائماً.

وهناك اعتقاد خاطىء جاء إلينا - ضمن المواريث الثقافية عبر آلاف السنين ــ هو أن ثمة أعضاء معينة أو مساحيق مستخلصة من بعض الحيوانات لها أثر فعال على البشر، فهى تمنحهم القوة والرجولة والشباب، وذلك الضبم الخطط وذكر التمساح التمساح ومسحوق قرن نوع من البقر الوحشى، وقد أدى هذا الساوك القائم على معتقدات خرافية إلى انقراض عديد من أنواع الحيوانات من البيئة، وكذلك الأمر بالنسبة لليوم التي ساد الاعتقاد بأنها طائر يجلب الشؤم، ثما سبب كراهية متوارثة لهذا الطائر ثما أدى إلى تعله أو معلموا الحقيقة لحرصوا عليه ومنحوا صيده ومطاورته، فهو طائر يساعد على الحد من انتشار القوارض والهوام، وهي كائنات تدمر المحاصيل التي يحتاجها الإنسان لقذائه، وكذلك العناكب، فالإنسان يطاردها ويقضى عليها، والحقيقة هي أن العناكب تصطاد من الحشرات الضارة سنوياً ما يزيد وزنه عن وزن ثلاثة ملايين رجل، فإذا ما اختفت العناكب، أو نقصد أعدادها لتعرض كوكب الأرض لهجوم كاسح من الحشرات.

وهكذا يبدو أن تلك المعتقدات الخرافية الخاطئة هي حقيقة قائمة بيننا، كما أن لها تأثيرها البالغ في حياتنا، كما أننا نعرف أنها ليست وليدة الحاضر، ولكنها جاءت تتيجة تراكمات وخبرات وخجارب واجهت كل من عاشرا على سعلح الأرض في الأزمنة السابقة، والشيء الحظير با والبالغ الخطورة هو أن نعيش بعقل ووجدان من سبقونا في الحصر الحاضر، والأخطر من ذلك أن نعيش بالمقل والوجدان ذاته في المستقبل، إن هذا الأمر يمثل جذباً أو عودة إلى الوراء، أو هو بمعنى أدق دعوة للتخلف وقصر النظر في تفسير الأمور والظواهر، وكل ذلك بلاشك مؤثر في شخصية الفرد ومسارات تفكيره في كل أمور حياته، ومن بينها عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

ونحن كمعلمين تحمل مستوليات أدوار عديدة، فنحن لسنا مجرد ناقلى معارف من الكتب المدرسة إلى عقول الأبناء، ولكننا ... روادا ومفكرين وباحثين ... نشعر بالمستولية الاجتماعية، ومن صميم هذه المسئولية دورنا في البيئة المحلية، ومرتبط بهذا الأمر تعاملنا مع الأبناء في مواقف التدريس ومختلف الأنشطة المدرسية التي نشارك في تخطيطها وتنفيدها مع الأبناء، ومن هنا يبدو تساؤل في غاية الأهمية هو: ماذا نحن فاعلون في المدرسة مع الأبناء وفي للجتمع للحلى يخصوص الشائع من المعتقدات والحرافات البيئية؟؟

أولاً: البداية تكمن في أن المعلم لابد أن يجرى دراسة غليلية للواقع الذي يعيش فيه بمعنى طبيعة المجتمع المحلى الذي توجد به المدرسة؛ حتى يمكن أن يحدد بموضوعية كاملة المعتقدات والخوافات البيئية الشائعة، ويلى ذلك تعرف كافة مظاهر السلوك المترتبة عليها، سواء لدى العامة في المجتمع الحيط أم لدى الأبناء داخل المدرسة، والمعلم هنا لابد أن يكون مدركاً حقيقة مهمة هي أن ما استقر في القلب والوجدان لسنوات طويلة وعبر أجيال متعاقبة وتقويم ما فطرت عليه النفس يحتاج إلى أجيال وأجيال، وأن القضاء على هذه المعتقدات والعرافات البيئية الشائعة يحتاج إلى المعرقة والسمو الفكرى، وأن الخرافة مهما كان نوعها ومجالها لاتعيش إلا حيث المحرقة والسمو التخلف، فإذا دخل العلم قرية أضاء عقول البشر، ولابد أن يكون المعلم مدركاً أن التخلص من ذلك الميراث الثقافي الذي إنتقال إلينا عبر أجيال متعاقبة لابد

ثانياً: إن سطوة وقوة العلم كانت دائماً ولاتزال تقدم للبشرية معارف وأدلة تشير إلى خطأ العديد من المعتقدات والخرافات الشائعة بين الناس، ومع ذلك فلايزال هناك من لم تتح لهم فرص الأخد بالعلم والتفكير العلمى منهجاً لحياتهم وسبيلاً لمواجهة مشكلاتهم، وفي هذا المجال نجد أن د. زكى نجيب محمود يعيب على الكثيرين، الذين لم يزدهم علمهم إلا انعماماً في الأساطير وجا في المخرافات.. ومن العجب أن موضوع الخوارق يجلب اهتمام الكثيرين من المتكلمين، بل ويشعرون بالسعادة حيث يكون الحديث عن الخوارق والتي تبطل قوانين الطبيعة.

هل تستطيع الآن أن تشرح بأسلوبك ما يقصده د. زكى نجيب محمود بهذه الكلمات؟

ثالثاً : إن الأبناء لابد أن يتعلموا وأن يقتنموا تماماً بأننا إذا أردنا أن نحكم على ظاهرة ما من تلك التي يدعيها المشعوذون أو السحرة، فلابد أن نخضعها إلى البحث العلمي التجريبي بشكل كلي، وأن هذا الأمر يحتاج إلى عقول ناضجة وعيون واعية وأفكار متزقة؛ حتى لا يتسرب الشك أو التحيز إلى نفوسهم، وهم بذلك يصعب

انسيازهم خمت تأثير العامل النفسى، أو إيحاء قوى من الوسيط الذى يقوم بتحضير الجن أو دعوة الأرواح والسيطرة عليها، إذ أن المشعوذين والسحرة يمتلكون عادة ذكاءً حاداً ومهارات وحيلاً بارعة، قد تخدع البعض، وقد لاتخدع البعض الآخر.

والآن نقدم إليك قصة عليك بقراءتها ثم أجب عن الأسئلة التالية لها..

ققد جاء في دورجع في العلم الينى لمواصل العليم العام، ص ص طريقة، فقد كان شاتماً بين الناس أن العدكية للعلوم بلندن قامت بعجرية المنظمة، فقد كان شاتماً بين الناس أن العدكيوت إذا وضع داخل دائرة موسومة بمسحوق قرن وحيد القرن، فإن العدكيوت الايستطيم أن يبخطى مرسومة بمسحوق قرن وحيد القرن، فإن العدكيوت الإيستطيم أن يبخطى داخلها طيلة حياته، وقال أعضاء الجمعية أنه الابد من التجرية وقام أحدهم القرن وهو غير حيوان وحيد القرن المعروف، وجاء آخر بزجاجة بها الشموع، وجعم القوم أنقامهم وخيم صمت وهيب على المكان، وصت التجرية، وكنب أعضاء الجمعية تقريرهم ووقعوا عليه بامضاء التهم وقالوا فيه ، القد رسمنا المائرة بمسحوق من قرن وحيد القرن ووضعنا عدكيوت في مركزها، ولكنه سرعان ما فرهارة واضعى... وقد كانت هذه التجرية للمعروبة.

 ١- والآن... هل تعتقد أن هذه التجربة كانت مفيدة في القضاء على خرافة، ظلت شائعة لومز بعيد؟

 ٢- هل يمكن للمعلم أن يخضع بعض الخوافات الشائعة بين التلاميذ أو مواطن المجتمع المحلي للتجريب لإثبات خطئها.؟

حل ترى أن عديدًا من الخبرات المربية التي تخططها لتلاميذك قد تختاج إلى
 متخصصين لمساعدتك في إقناع التلاميذ بخطأ بعض المعقدات الشائعة بينهم؟

رابعاً: إن المعلم لابد أن يكون ممتلكاً لفكر ديني متطور؛ لكي يكون قادراً على الموقوف ضد تيارات الخرافات والمعتقدات الخاطئة التي ترتكب باسم الدين، وإذا كان المعلم سلبياً في أقواله وسلوكياته أمام تلاميله ساعد ذلك على تدعيم تلك الخرافات واستمرار عصر الكهانة والسحر والخرافات، ويرتبط بهذا الأمر قدرة فائقة لدى المعلم على المناقشة والحوار على أى مستوى وخاصة مع تلاميله، ومع أولياء الأمور وغيرهم ممن يتصلون بالمدرسة لسبب أو آخر من أهالي المجتمع المحلى. وامتلاك المعلم وأفكار تلاميله بهدوء وإصفاء كاملين، وعدم تخديد خط سير للماقشة، ولكن لابد من إتاحة الفرص للجميع لعرض الأراء والخبرات والمقارنة بين مختلف الآراء، ويرتبط من إتاحة الفرص للجميع لعرض الآراء والخبرات والمقارنة بين مختلف الآراء، ويرتبط بهذا الأمر قدرة عالية لإقناع، إلى أقصى حد في ذلك الشأن، وأن يكون موضوعياً، كذلك في مناقشة كل الآراء وورت المهدر أحكام قبلية.

خامساً إن أمر الخرافات والمعتقدات البيئية يسى ترابطاً كاملاً بين مفاهيم وانجاهات وقيم راسخة في نفوس الأبناء، وهي جميعاً تشكل قواعد تنطلق منها السلوكيات، ولذلك.. فإن المعلم في أدائه لمهنته لابد أن يتقن مهارات تعليم المفاهيم وتعلويرها، وكذلك مهارات تعديل الانجاهات والقيم، ولا يمكن قبول فكرة تعديل تلك المفاهيم والانجاهات والقيم عن طريق استراتيجات التدريس المضادة، ويرتبط بهذا الأمر أن يشعر المعلم أنه صاحب مهنة لها أصولها، ومن ثم فإن أي إنسان حاصل على أى مؤهل عالي أو متوسط أن يعمل معلماً في حدود المفهوم المحدود للتعليم والتربية، أما أن يكون المعلم مربياً في المقام الأول، فذلك يعني أن إعداده وتدريبه وي أثناء الخدمة – يتم بشكل مقصود ومخطط؛ التخريج معلم قادر على أداء هذه المسئولية يوعي وفهم كاملين، أما أن يترك أمر واجهه تلك الخرافات بشكل وارتجالي المشولية يوعي وفهم كاملين، أما أن يترك أمر واجهه تلك الخرافات بشكل وارتجالي

سادساً : ان المعلم لابد أن يكون مثالاً يحتلى ونموذجاً يقتدى به التلاميذ وأهالي المجتمع المحلى، وهذا يعنى أن المعلم بمفاهيمه واتجاهاته وقيمه لابد أن يظهر في شخصية متكاملة؛ بعيث يسلك السلوك القويم، وأن يفكر بشكل علمى، ومن هنا . فإن التلاميذ حينما يعيشون مناخاً مربياً مع تعلم من هذا النوع تكون الفرص متاحة أمامهم لكى يعيشوا ويعايشوا خيرات من نوع مرب ومؤثرة فيهم بالدرجة التى تساعد على تعديل مسارات السلوك البيقى بعيداً عن تلك الخرافات والمعتقدات البيئية.

ومن الأمور المؤكدة في هذا الشأن أن المعلم في تفاعلاته مع الزملاء، ومع كل العاملين في المدرسة لابد أن يكون على مستوى راق من التحضر؛ حتى يلمس الجميع أنه قيادة لها شأنها، وأنها جديرة بالاحترام والتقدير.

سابهاً : أن المعلم القارىء المتنور والمثقف، هو المعلم الذى يحرص على الاستمرار في الدراسة والتعلم، طالما بقى ممارساً لهذه المهنة، بل وطالما هو على قيد الحياة.. إن المستوى المتقدم للمعلم وقراءاته الواسعة تفسح له الجمال للمعرفة، ودراسة أصول وجدور تلك المعقدات والخرافات وتعرف آثارها على حياة الإنسان عبر العصور، وهو المقارنات والربط والتفسير، وإدراك الحقيقة التى تغيب عن الأذهان، دائماً المقارنات والربط والتخليل والتفسير، وإدراك الحقيقة التى تغيب عن الأذهان، دائماً عند المعامل مع موضوع الخرافات والمعتقدات الخاطئة، وهذه الحقيقة هى أن تفسير كل ما يحدث في إطار تلك الخرافات يتم دون إقامة الدلائل، ودون أتباع المنهجية المفاهية، وهو ما يفسح المجال أمام المشعونين والسحرة لاختراق عقول ونفوس المنماف، وهكذا فإن المعلم المتنور هو القادر على المناقشة والإلايان بالمحجج والأدلة، وهو القادر أيضا على نقل هذه الخبرة إلى الأبناء، بل وإلى أهائي المجتمع المحلى، والاستناد والمعلم من هذا المنظور، هو القادر على إناحة الفرس لشيوع المناخ العلمي، والاستناد ألى الأدلة العلمية، التي يمكن أن تساعد الفرد على رفض كل ما هو غير مقبول من وجهة نظر الملم والعلماء.

ثامناً : إن الأنشطة المدرسية لابد أن تعنى بأمر انفتاح المدرسة على المجتمع المحلى، باعتبارها مصدر ومركز إشعاع حضارى لهذا المجتمع، وبالتالي.. فان الإهالي لابد أن يدخلوا إلى المدرسة، كما أن الأبناء لابد أن يخرجوا إلى المجتمع المحلى، وهذا المدخول وذلك الخرج لاينبغى أن يكون شكلياً، ولكن لابد أن يكون دخولاً وخروجاً وظيفياً للدراسة والتفكير من خلال ندوات، ولقاءات علمية، تتاح للجميع فيها فرص المناقشة وعرض التجارب والأفكار، واتخاذ مواقف جديدة مستندة إلى العلم والتفكير العلمى، وهذا الأمر بطبيعة الحال سيكون له أبعد الأثر في إتخاذ قرارات أكثر علمية، وأكثر ارتباطاً بالواقع، بدلاً من تلك القرارات التي تعتمد على قوى غيبية وأفكار مسبقة لا دليل عليها...

الأنشطة الإثرائية:

 ١ ضع خطة شاملة، يمكنك تنفيذها مع أهالى المجتمع المحلى لمناقشة خوافة سائدة فيه، بحيث تشتمل هذه الخطة على:

أ- الأمداف

ب- الإجراءات

جــ الأدوار

د- الشاركون

٢- من خلال معايشتك لأهالى المنطقة السكنية التى تعيش فيها، ضع قائمة بالمحقدات الخاطئة السائدة فيه، ثم تخير أحدها، واكتب تقريراً قصيراً عن الخلفية التى استندت إليها..

٣- اقرأ ما جاء تخت عنوان :

البداية شعوذة وسحو ودجل!! ص ص ٧٣ - ٧٦ من كتاب الإنسان الحائر بين العلم والخرافة - الطبعة الثانية سنة ١٩٨٨ - تأليف د. عبد المحسن صالح ،ثم أكتب تقريراً موجزاً، تبين فيه ما يمكن أن تقوم به للتوضيح والتفسير لتلاميلك؛ حتى يمكن أن يتخلوا موقفاً مضاداً للخرافات البيئية خاصة.

أسئلة:

والآن... بعد دراستك لمادة هذه الفصل وتنفيذ الأنشطة السابقة أجب عن الأسئلة الآتية؛ لكى تعرف مدى نجاحك فى تخفيق الأهداف التى جاءت فى بداية هذا الفصل، ونود أن نلفت نظرك إلى أنك إذا شعرت بأن هناك أهدافاً، لم تستطع شخفيقها، راجع مادة الفصل أو أجزاء منها ربما تشعر بأنك لم تعطها العناية الكافية، ولانتقل إلى درامة فصل آخر، إلا بعد التأكد من نجاحك فى تخفيق جميع أهداف هذا الموضوع، والآن أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - اشرح بإيجاز مفهوم الخرافة البيئية.

٢ – هناك جذور تاريخية لكل خوافة بيتية.. تخير إحدى الخوافات البيئية التى درستها، وبين جادورها فى أعماق الحضارة الإنسانية، ثم بين علاقتها بالسلوكيات البيئية غير الرشيدة.

 ٣- إن التوازن البيثي أمر ثابت علمياً، وقد أدى عديد من الخرقات البيئية إلى الإخلال بهذا التوازن، اشرح ذلك مبيناً دورك كمعلم في هذا الشأن.

 ٤- يستطيع المعلم الكفء أن يكون قيادة وريادة في مجال مواجهة الخرافات البيئية.

ناقش ذلك مبيناً تصورك لدورك في عدا الشأن.

 بحاج المعلم في أداء دوره التربوى نحو الخرافات البيئية لدى الأبناء إلى عون الطبيب والكيميائي والبيولوجي ورجل اللين ورجل القانون.
 ناقش هذه المسألة بإيجاز مع الإنيان بمثال.



هناك علاقة وثيقة بين مدى ملاءمة البيئة وأعداد الساتحين القادمين إلى أى دولة عربية، فإذا كانت البيئة صحية اعتبرت قوة جذب، أما إذا كانت دون المستوى المطلوب، اعتبرت قوة طود للساتحين وفي جميع الأحوال بجد أن هناك عوامل عديدة تجدب السياح من كل مكان، كما أن هناك عوامل عديدة تؤدى إلى نفورهم، يخدب السياح من كل مكان، كما أن هناك عوامل عديدة تؤدى إلى نفورهم، وبالتالى فهناك معموليات تقع على عاتق الدولة ومسعوليات أخرى تقع على عاتق الدولة ومسعوليات أخرى تقع على عاتق الدولة ومسعوليات أخرى تقع على عاتق الدود؛ من أجل تطوير وغمسين البيئة بالدرجة، التي تجملها بيئة صالحة لقيام صناعة السياحة.

والواقع أن بلدان الوطن العربي تمتلك كثيراً من مقومات السياحة الناجحة، ولكن على الرغم مما تمتلكه تلك البلدان من امكانات سياحية.. فإنها سنظل دون المستوى المطلوب؛ حتى يتم النظر إلى السياحة البيئية من منظور علمي.

ولذلك فإننا تتوقع بعد دراستك لموضوع هذا الفصل أن تكون قادراً على:

١ - تحديد معنى البيئية الصحية وعلاقتها بارتفاع أعداد السائحين.

 ٢- څديد إمكانات الوطن العربي من البيئات المتنوعة وعلاقة .ذلك بالساحة.

٣ – استنتاج الأسباب التي من أجلها يذهب السائح إلى أي مكان غير
 مكان إقامته الدائمة.

٤ - تعرف مواصفات البيذات الجاذبة للسائحين.

٥- استخلاص دور الدولة ودور الفرد في عملية تطوير البيئات.

٦- تقدير دور التربية في إعداد المواطن ليكون قادراً على العمل في مجال الساحة مكفاءة.

 ٧- اقتراح أنشطة مناسبة يمكن التخطيط لها وتنفيذها في يوم البيئة العالمي، وإننا تتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل، أن تنفذ الأنشطة الألوائية المقترحة في نهايته، ثم الإجابة عن الأسئلة التالية لتلك الأنشطة، كما أننا نتوقع ألا تبدأ في دراسة الفصل التالي، إلا بعد التأكد من مجاحك في مخقيق أهداف هذا الفصل.

فى ظل حالة الاضطراب وعدم الاتزان فى المنظومة البيئية، يشعر الإنسان بالضجر والضيق الذى يتعلور فى أغلب الأحيان إلى الإصابة بمرض ما أو عدة أمراض متراكمة، وعندئد قد لايجد الإنسان مفراً للخروج من هذا المأزق، فيضطر لمعايشة هذه الظروف بشكل أو آخر، ويزداد الاضطراب وعدم الاتزان، وتتزايد حدة الأمراض حتى يصل المواطن الإنسان إلى درجة ما من الخلل الصحى والنفسي؛ مما يجعله قوى معطلة، غير قادرة على المشاركة القاعلة فى الإنتاج والتنمية.

والحقيقة أن الغالبية العظمى يحدث لها هذا الأمر؛ أى معايشة هذه الظروف القاسية، وهي ربما تكون على وعى بهذه المخاطر، ولا تستطيع عمل أى شىء، وقد لايتوافر لديها الوعى، ويستمر الوضع على ما هو عليه.

إن الأمر المؤكد في هذا الشأن هو أن الإنسان يحتاج إلى قسط من الراحة والترويح عن النفس لعدد ثماني ساعات كل يوم، وباقي اليوم للعمل والنوم استعداداً ليوم آخر.

ولعلنا نلاحظ أن معظم الناس يتنظرون أيام العطلات الأسبوعية والسنوية؛ من أجل الحصول على قسط من الراحة والاستمتاع بالهدوء وجمال العليمة، بعيداً عن ضوضاء المدن بكل ما فيها من مصانع ومواصلات، وما يصدر عنها من ضجيج، ثبت علمياً أنه ضار يصحة الإنسان، إن هذا الأمر هو حق من حقوق الإنسان في كل مكان، ويجب أن يكفل له، وأن يسمى هو للحصول عليه دون، أن يسبب ضرراً ومشكلات للأخوين.

وإذا نظرنا في كافة أرجاء الوطن العربي، نجد أن الله سبحانه وتعالي قد وهينا خيراً

كثيراً ففيه بحار وأنهار وبحيرات وشواطىء ممتلة وصحارى وسهول ووديان وسقوح جبلية، وهناك أيضا خلجان وجرر وأشباه جزر وغيرها.

إن هذا التنوع الطبيعي الهاتل يجعلنا نشعر بكرم الله ميحانه وتعالى علينا؛ فقد وهينا طبيعة وموارد طبيعية عظيمة، ومع ذلك... فنحن لم نستثمر هذه الثررة كما ينبغي حتى الآن، لا داخلياً ولا خارجياً، على أن هذه المظاهرة الطبيعية كلها يمكن استثمارها بشكل متميز؛ لتكون مناطق جذب سياحي، وعندئذ سيكون العائد منها عظيماً؛ ثما يغيف أموالاً طائلة إلى الدخل القومي، الذي ينعكس دون شك على المستوى العام للمعيشة، سواء للقرد أم الجتمع.

اقرأ هذا المقال القصير الذى ورد فى جريدة الأهوام، ثم حدد النقاط الرئيسية، التى وردت به، والتى تين كيفية التعامل مع البيعة كمورد مياحي يتجدد، ثم ضع عنوالًا من عدك لهذا المقال.

الفق المستعمون المليارات من الجنيهات على مشروعاتهم السياحية وأغذات من المحتدة على رمال الحزام اللازودى المعتدة من السخنة حتى الزعفرانة - ١٤٠ كيلو مترا شرق القاهرة - حتى صارت هذه المنطقة من المسجعات المعتدة لسكان مدينة القاهرة، بل أصبح هو شاطىء القاهرة المالح لقضاء عطلة نهائة الأسبوع، وهى منطقة تم اكتشافها حديثا، وسرعان ما قفزت المشاريع إلى ٨٧ مشروعا، لمدن سياحية، في منطقة تعانق فيها الجبل مع الطريق مع البحر في منظومة طبيعية، أضف إلى هذا سياحة الفوص، الطريق مع البحر في منظومة طبيعية، أضف إلى هذا سياحة الفوص، مريري يتضاعف المعدد بعد ثلاث منوات.

وقد نشطت هيد التمية السياحية - كعادتها - ونظمت رحالات للمنطقة، وعقدت مؤتمرًا ومعرضًا للمنتج عن المنطقة، التي تعتبر مسطحاً مائيسًا مغلقًا، يتأثر بالتيارات المائية القادمة من الخيط الهندى، ثم تعود مرة أخرى مع تيار الماء السطحي من قناة السويس، ثما خلق بيعة مثالية لتمه الكائنات البحرية والحشائش والمرجانيات، هذا عدا الحلجان البحرية التر تتأثر بالمياه العلبة وينابيع المياه السخنة، تما جلب المشروعات بما يفوق تخيلات متابعي التدمية وسوف يصبح قريبا موردا ومقصدا سياحيك عالميسًا معروفًا، وقد قامت الهيئة بقيادة مهندسها النشيط عادل راضي، وأعدت قاعدة معلومات جيدة للغاية عن المقومات، والإمكانات، والمناخ، والتربة، ومعوسطات اخرارة والمياه الجوفية، وجيومورفولوجية المنطقة، وخصائص مياه البحر، وتربة القاع، وتحليل كل موقع بالكيلو متو، وإمكاناته السياحية من الكيلو ٣٢ السويس - الزعفرانة، حتى الكيلو ١٨١١ وخصائص كل واد وطبيحه، ومصادر مياهه، وغطاته النياتي، وحتى أماكن مخرات السيول، وهو عمل علمي يهي متميز، نادراً ما يتوافر في هيئات الحكومة!. وقد توج عادل راضي كل هذا بمؤتمر حضره الدينامو د. ممدوح البلتاجي وزير السياحة مع النشيطة السيدة نادية مكوم عبيد وديرة البيئة، التي أكدت في كلمتها أمام المؤتمر دأن مكافحة التلوث البيغي لايمنى على الإطلاق عرقلة جهود السمية، لأنه بالسمية تتقدم الأم، وبالخافظة على البيئة تصبح التنمية مستدامة، ونصبح محافظين على مواردتا، فالشواطيء الملوثة تطرد الزائرين وتدمر الاستثمارات.

ولكن يقى شيء مهم.. أن مشروعات التنمية الحكومية، تزمع انشاء منطقة صناعية تعبم الصناعات التقيلة – الحديد والعبلب والأسمنت – متاحمة للسواحل .. موازية للقرى السياحية بطول ٥ كيلو مترات كيف؟ هذا هو حديث الأسبوع القادم.

ولعلنا نلاحظ أن هناك من البلاد العربية من أدرك هذه الحقيقة _ منذ زمن بعيد _ فبذلت الجهود لتجذب السياحة العالمية والعربية والمحاية؛ من أجل المزيد من الموارد، ومع هذا فإن هناك المزيد من الفرص من أجل المزيد من الاستثمارات، وإضافة إلى تلك الظاهرات الطبيعية التي تشكل بيئات متنوعة في أرجاء الوطن العربي... فإنها تمتلك كميات هائلة من الآثار من كافة العصور، وهي تكشف عن جذورنا وأصالتنا وكافة لمها رصيدها الحضارى المتميزة.. كل ذلك يعد من مقومات السياحة البيئية. وإذا أمنا النظر في هذا الأمر، سنجد أن هناك ثقافة عربية، كما أن هناك ثقافات نوعية في مختلف أرجاء الأمة العربية، ومع ذلك فإنها جميعاً تدور في فلك الثقافة العربية التي قامت منذ أمد بعيد على أسس وقواعد راسخه ومتينه.

وبنظرة عجليلية للأسباب التي تدفع السائح للسفر إلى أى بلد عربي والإقامة فيه المترة. نجد أنها على النحو الآتي:

! - الرغبة في الخروج من المالوف:

فهو قد اعتاد الحياة في مكان إقامته وعمله بشكل أو آخر، كما أنه يقضى يومه بنظام لايختلف عن أى يوم آخر، ثما يشعر معه بعد فترة ما بالملل والضيق، وبالتالى تظهر حاجه إلى التغيير فيسافر إلى هنا أو هناك، وربما ينتقل من مكان إقامته وحمله إلى مكان آخر داخل وطنه؛ من أجل أن يغير كل ما تعود عليه من: أشخاص، وزملاء العمل، والأصدقاء، وحتى الأقارب. وبعد قضاء فترة من الوقت، مخده استماد هدوءه واتزانه وجدد نشاطه، وهو أمر يساعده على العودة إلى العمل بشكل مختلف عما كانت عليه حالته منذ تركه، وهلا يعنى أن الغرد لابد أن يجد بيئة صحية سليمة ليلهب إليها سواء داخل الدول أم خارجها، على أن تكون التكلفة مناسبة؛ حتى لا يتحمل السائح نفقات تفوق طاقته وإمكاناته.

٣- الرغبة في الأستمتاع بكل ما يشعره بالمحوء النغسي:

فالمناظر الجميلة للسواحل والشواطىء والجبال والأنهار فى أوقات الشروق أو الغروب، وكذلك المساحات الخضراء... كل ذلك يشعر المرء بهدوء نفسى يفيده مع ضوضاء المدينة وما تعانيه من فوضى المواصلات، وما ينتج عنها من ملوثات بيئة. إن مثل هذه البيئات التي يحتاج إليها السائح هي بيئات تختاج إلى توافر عوامل الجذب من فنادق ومواصلات وأسلوب تعامل وغيرها؛ حتى يشعر السائح أنه ضيف تخرص الدولة على إتاحة أفضل الفرص له للاستمتاع.

٣- الرغبة في مشاهدة معالم بيئية لمَا قيمتمَا العلمية والحضارية:

فالسائح كثيراً ما يقرأ عن أماكن عديدة في كافة أرجاء المالم، وهجده في كثير من الأحيان يضع خططاً لزيارة هذه الأماكن في العام القادم أو الذي يليه، وقد يؤجل البعض ذلك إلى ما بعد سن الإحالة إلى التقاعد، فيخطط ويدخر الأموال يؤجل البعض ذلك إلى ما بعد سن الإحالة إلى التقاعد، فيخطط ويدخر الأحوال ليسافر إلى كل مكان، يريده منفرداً أو مع زوجته أو أبنائه، وفي جميع الأحوال اكثير، عندما يأتي إلى هذا البلد العربي أو ذاك، يتوقع فنادق أسمارها مناسبة، ووجبات صحية وبأسعار معمقولة ومواصلات سهلة مناسبة، وبأسعار لامتالاة فيها، وغير ذلك كثير، ناهيك عن أسلوب المعاملة التي يلقاها في الأسواق والطرق العامة والمتاحف والمعارض والأماكن الأثرية، إنه عندما يأتي يكون متوقعاً للكثير، فإذا ما وجد ما توقعه، كان ذلك دافعاً له للحضور مرة ومرات أخرى، أما إذا لم يجد ما توقعه، كان هلدخل لالنخفاض أعداد السائحين القادمين، وبالتالي انخفاض الموارد المالية.

Σ- الرغبة في الاستمتاع بالصيد:

فهناك الكثير من الأماكن في بلدان الوطن العربي، التي تتاح فيها فرص الصيد، سواء ليمض الحيوانات أم العليور، وخاصة حيث الأعداد الوفيرة من الحيوانات والطيور؛ بحيث تسمح باستمتاع الراغبين في إشباع هواياتهم بالصيد، وفي هذه الحالة تنظم الحكومات عملية الصيد؛ حتى لايكون هناك صيد جائر مؤد إلى الإخلال بالتوازن البيئي، ومع ذلك يلاحظ أن هناك من يمارسون هذه الهواية بعيداً عن رقابة القانون؛ كما يعرضهم للضبط والعقاب وفتى مواد من القانون، ويظهر هنا بوضوح خاص في الدول... التي أصدرت قوانين لحماية وصيانة مواردها الطبيعية، وفي جميع الأحوال... نجد أن الصيد المنظم والإعلان عنه عالماً يعنى إقبالاً متزايداً

من جانب السائحين المهتمين بهذه الهواية، وإلى جانب استمتاع السائحين بهواية الصيد فإنهم يشغلون أوقات فراغهم بزيارة أماكن سياحية من المفترض فيها أن أعلى مستوى مناسب من النظام والنظافة والهدوء والجمال، وهذا كله يساعد على بقاء السائح فى المنطقة التى يجد راحته فيها لوقت طويل، نما يعنى المزيد من الانفاق الذى يمثل مورداً مهمتً من موارد النولة.

٥- الرغبة في مهارسة رياضات نهمية:

قد لاتتاح فرص ممارسة رياضات معينة في دول ما؛ مما يعني أن السائح يحتاج إلى ممارسة ما يفضله من الرياضات في أماكن مناسبة، ومثال ذلك: التزحلق على الماء، والفعلم، وتسلق الجبال، والسياحة وغيرها، وقد يحتاج بعض السياح إلى حضور المسابقات الرياضية، التي تقام في دولة ما؛ وخاصة كرة القدم والتنس والجمباز وغيرها كثير. وفي هذه الحالة فإن وجود تلك الرياضات في بيئات صحية مناسبة بكل معنى الكلمة، بساعد على جلب السياح إلى هذا النشاط الرياضي والإقامة مناسبة للإقامة وحدائق ومواصلات، وربما معارض ورحلات ترفيهية ومسارح وغير ذلك؛ مما يهيىء للفرد السائح الفرص المتعددة والبدائل المناسبة لقضاء أوقات سعيدة، ومن الأمور المفيدة في هذا الشأن إقامة دورات تدريبية للشباب وربما الأمقال في رياضات معينة؛ مما يمنى جلباً مستمراً للسائحين للبقاء لفترات طويلة في المكان الذي يحضرون إليه.

٦- الرغبة في زيارة الأماكن الدينية:

إن الوازع الديني لدى الشعوب العربية راسخ وله جذوره في أعماق كل مواطن عربي، ويتضع ذلك بشكل جيد من خلال زيارات الأماكن المقدسة المنتشرة على أرض هذا الوطن؛ وخاصة في مكة المكرمة والمدينة المنورة والقدس الشريف، إضافة إلى المساجد ذات الشهرة لدى أبناء الأمة العربية، مثل: مسجد السيدة زينب، ومسجد الحسين بن على، ومسجد صلاح الدين، ومسجد السيدة عائشة والسيدة نفيسة، وغير ذلك كثير في كافة أرجاء الوطن العربي، ولذلك فإن الكثير من السائحين تهفو

قلوبهم لزبارة الأماكن والإقامة بالقرب منها لفترات طويلة، وكذلك الأمر بالنسبة للأماكن المقدسة في دير سانت كاترين والكنيسة المعلقة وغيرها، وفي جميع الأحوال.. فإن الساتحين يذهبون إلى هذه الأماكن، وهم في حاجة إلى الشعور بالراحة والهذوء النفسى من أجل العبادة، وهذا يمنى أن هذه الأماكن لابد أن يمتنى بالبيئات الهيهلة بها؛ بحيث تكون مصدر متعة للناظرين، كما يجب أن نقدم بها الخدمات لكل الزوار وبأسعار مناسبة دون استغلال أو مغالاة.

٧- الرغبة في حضور مهاسم ثقافية ومعارض ولقاءات فنية:

شخرص الدول التي تمتلك رصيداً حضارياً _ مثل دول الوطن العربي _ أن تقيم مواسم ثقافية ومعارض ولقاءات فنية ربما كل عام أو أكثر، وهذه اللقاءات تعد فرصاً حقيقية لحضور المفكرين والعلماء والمحترفين والهواة؛ من أجل الحوار والمشاركة بالرأى والحروج بخبرات جديدة تضيف إلى تراكمات المعرفة، ومن أبرز الأمثلة على ذلك المعارض الدولية للكتب والمهرجاتات السنوية وغيرها، وهي جميعاً تعد فرصاً للاحتكاك الفكرى وتبادل الخبرات، ولذلك يحضر الكثيرون سواء كانوا علماء أم محرفين أم هواة؛ من أجل المزيد من المعرفة أو المتمة الفكرية، وهؤلاء جميماً مهما كانت أهدافهم من الشعر إلى هنا أو هناك.. فإن ما يتوقعونه هو إقامة مربحة في اينات صحية تماماً؛ حتى يشعروا جميماً بالراحة، فيعمل الفكر وبيدع كل من تتوافر لديه هذه الإمكانية، ومن هنا فإن البيعة المناسبة من كافة النواحي، تعد من أهم عوامل الجدب السياحي في هذا الشأن.

هذه هي أهم العوامل التي يمكن أن تدفع السائح سواء كان عربياً أو أجنبياً إلى الإقامة في بيئة ما لفترة ماء وتجدر الإشارة إلى أن هذا ينطبق أيضا على السياحة الداخلية؛ أي سفر المواطن من مكان إقامته الدائمة إلى مكان آخر من أجل السياحة في بيئة ما، وفي جميع الأحوال نود أن نؤكد أن العامل الاقتصادى في غابة الأهمية، فالسائح ليس سلمة تباع وتشترى، وهو ليس فرصاً يجب إستغلالها إلى أبمد مدى، ولكنه ضيف على أي دولية عربية، نرجو أن يهناً بإقامته فيها؛ ليكون سفيراً لنا في بلاده من أجل للزيد من السائحين.

ولعلنا نلاحظ أن هناك عديدًا من الدول التي يقوم اقتصادها أساساً على السياحة، ولذلك مجد بيئاتها عناية فاثقة، وذلك على الرغم من تعددها وتنوعها، وذلك بتوجيه الاهتمام إلى كل شيء فيها، والتفكير في عرضه وتقديمه للسائحين في أفضار صورة ممكنة. ومن هنا كانت المؤتمرات الدولية للسياحة التي تعقد في دول عديدة، ويحضرها وزراء وخبراء في السياحة من كافة أرجاء الوطن العربي، إن هذه المؤتمرات هي .. في الواقع .. سوق دولية؛ لعرض الإمكانات السياسية لكل دولة، ومن هنا يأتي التنافس، فهذه الدولة تعرض إمكاناتها من الفنادق والأماكن السياحية، وتلك تتوخى التنوع البيئي لديها، وثالثة تعرض ثروتها من الحيوانات والطيور البرية، ورابعة تعرض إمكانية الصيد أو الغطس بها وغير ذلك كثير، ويراقب السائح ويدرس كافة الإمكانات السياحية لكل دولة وما تقدمه من برامج وتسهيلات، ثم يأتي العامل الاقتصادى الذي سبقت الإشارة إليه، والمقصود بذلك أن يبدأ السائح في التفكير في أفضل الأماكن بالنسبة له؛ من حيث المتعة والهدوء والتسهيلات والإنفاق.. ولذلك فإن بعض الدول بدأت في استثمار أماكن خاصة على أرضها؛ لإنشاء منتجعات سياحية، تضم فنادق وحداثق وإمكانات وتسهيلات ومجالات؛ لممارسة عديد من الهوايات، وبعد هذا الانجاه عن فهم أفضل لطبيعة السائح وكيفية تفكيره عندما يخرج خارج بلده، وهو يعبر كذلك عن نظرة عقلانية لموارد البيئة وتوجيهها سياحياً في زمن تتنافس فيه الدول؛ من أجل جذب السائحين من كل بلاد العالم.

دور الدولة نحو السياحة البيئية:

جاء في جريد الأهرام تحت عنوان والإسكندرية تعيش الحلم الجميل ما يليء :

ما نراه بالإسكندية حالياً يستحق منا وقفة تأمل وإهادة حساب!! لأنه شىء لم يعد مستحيلا أو بعيد المثال!! ومشوار الألف ميل بيداً – فعلاً بخطوة.

لسنين طوال نسينا سواء سكان الإسكندرية أو زائريها - معنى نزهة الكورنيش، بعد أن تراصت الكبائن والأندية بامتداد الشويط الساحلي، وحجب الرؤية نهاتيا إلى أن بدأ المستشار الجومقى الخافظ السابق تنفيذ ما لم استطيع تصديقه آلداك بهدم جزء كبير من الكبائن وأكشاك الاستحمام، وأكمل اللواء محمد عبد السلام المجوب محافظها الحالى سلسلة من الإنجازات التي يقف أمامها أهل الإسكندرية مأسودين بجرامتها وجمائها.

وتطوير منطقة الكورنيش ابتداء من شاطىء صيدى بشر حتى شاطىء السابق بطريقة مزدوجة يتسع لحركة مرور أكثر صيولة ومرونة فى هذه المسطقة، وبصور المتقدناها منذ ما يقرب من ٢٠ عاما، تجعلنا نعيش الحلم الجمعيل الذى سابع منا على مدار السنين – بكورنيش الديل من ألدر وأطول وأجمل ما في العالم، يمتد من المنتزه وحتى قصر وأس التين، بل وحتى المتذاد الساحل الشمالي الغربي، كما خطط له منذ سنين ا نستطيع معا (قيادة وشعبا) تحقيق الكلير والكبير من الإنجازات والأحلام.

اقرا هذا المقال القصير، وحاول أن تستنج منه انمكاس ذلك على إحدى الهيئات المهمة في مدينة الإسكندرية العريقة، وعلاقته بالجلب السياحي الداخلي والخارجي...

إن الدولة الانخر وسماً في هذا الشأن، فهي تمالج هواء القاهرة، وتخافظ على ماء نهر الديل، وتفكر في جعله محمية طبيعية، وتنقل مناطق التشوه البيئي إلى مناطق أخرى في الصحواء، وتصلح من شأن المناطق المشوائية، وتنفق المليارات على إنشاء المجتمعات العمرانية الجديدة لتقلل من الكثافة السكانية؛ ولتزيد من معدلات الإنتاج والتنمية، ومن أكثر الأمثلة على ذلك ما يحدث على أرض توشكى جنوب الوادى، وفي شبه جزيرة سيناء، وغير ذلك كثير، ولاشك أن جميع الدول العربية تقوم بمشروعات عظيمة، هدفها مخسين تطوير بيئاتها؛ ليس فقط من أجل التنمية، ولكن أيضا من أجل التنمية، ولكن أيضا من أجل الجذب السياحي الذي يعد مكوناً أساسياً من مكونات عملية التنمية.

أعلنت السيدة نادية مكرم حبيد وزيرة الدولة للشنون البيعية، خلال ندوة دحماية البيعية التي عقدت أمس بمكتبة مصر الجديدة أن التحديات الرئيسية التي تواجه وزارة البيعة، هي الموازنة بين متطلبات التمهة وحماية البينة وانشاء قاعدة معلومات، وإحلال وتجديد التكنولوجيا القديمة، وجلب الاستثمارات، وبناء كوادر مؤهلة ومدرية، يعيث يكون الشباب المصرى قادراً على التعامل مع المتغيرات الدولية، والارتقاء بسلوكيات المجمع.

وأكدت الوزيرة أن هذه الأهداف سوف تتحقق عن طريق تسيق مفهوم الشراكة على المستوى الوطن، من خلال إعداد وتنفيذ الخطة السنوية للعمل البيعى، في إطار أجدة القرن الحادى والعشرين وتعميق مفهوم الشراكة على المستوى الثنائي والإقليمي والدولي، واستكمال خطلة تحسين المناخ، وكذلك تنفيذ قانون حماية البيئة لسنة 48، وتنمية الخميات الطبيعية، كما شاركت وإيرة البيئة أمس الأول في سفل توزيع جوائر مسابقة جمعية كتاب البيئة والتنمية.

إفرأ ما جاء فى الحبر الذى ورد فى جريدة الأهرام، واستنتج منه كل ماله علاقة بدور الدولة فى تطوير البيئة، من أجل الجذب السياحى.

ولاشك أن عملية تطبيق قانون البيئة على جميع المخالفين والمعتدين على البيئة ــ بأى صورة من الصور ــ سيكون من عوامل المحافظة على صحة البيئة واستمرار صلاحيتها لمدى بعيد؛ لاستقبال السياحة من كل دول العالم.

إن الدولة في اتباعها لسياحة التخطيط والتنظيم والادارة الجيدة للسياحة البيئية تعنى إدراكاً ووعياً بأهمية هذا المصدر، هذا فضلا عن أن هناك عديداً من الكليات والمعاهد المتخصصة في السياحة، والتي تعد الكوادر المؤهله لتولي مهام هذا العمل المهمة الذي لم يعد عملاً عشوائياً بلا أهداف أو ضوابط.

دور القرد تحو السياحة البيئية:

يعد الفرد مسئولاً مسئولية جسيمة عن السياحة البيئية، فهو يعيش في بيئة ما متفاعلاً مع مواردها الطبيعية يؤثر فيها ويتأثر بها، وهو أيضا يتعامل مع كل القادمين إلى هذه البيئة من خارجها؛ للاقامة بها سواء لفترات قصيرة أو طويلة. وفي جميع الأحوال نجد أن السائح لابد له من علاقات مباشرة وعلاقات غير مباشرة مع أفراد كثيرين في البيئة القادم إليها، وهو يتوقع من كل فرد يلقاه أو يتعامل معه كل الرحاية والذوق والأدب، ذلك أنه ضيف على هذا المكان، وبالتالي.. فإن الفرد في أي موقع، سواء كان مديراً لفندق أم عاملاً بسيطاً في فندق أو مطعم أم صاحب محل ليم الأقمشة أو التماثيل أو الصور أو غيرها، مما يحرص السائح على شرائه قبل العودة إلى وطنه... لابد أن يكون كل هؤلاء على مستوى، يؤهلهم للعمل في هذا الميدان، وهنا يظهر دور التربية، فالطفل في حياته في مستوى الأسرة أو المدرسة أو الكلية والجامعة، لابد أن تتكون لديه قاعدة معلومات ومفاهيم وانجاهات وقيم ومهارات وسلوكيات ملائمة للتعامل مع البيئة أولاً، وللتعامل مع كل من يعيشون على أرضها، وبالتالي كل من يزورها من السائحين .. إن السائح يحتاج دائماً إلى ذكريات تبقى في عقله ووجدانه، ولذلك لابد أن نكون أكثر حرصاً منه على ذلك بتربية حقيقية للأبناء، تخلق جيلاً من المواطن، يعي نماماً أهمية السياحة، وأهمية أن تكون البيئة التي يعيش فيها مناسبة لإقامة السائحين بها.

ولعلنا نستطيع أن تؤكد في هذا المجال أهمية دور كافة المؤسسات الاجتماعية في تربية الفرد وتوجيهه بيئياً، والواقع أن الإذاعة والتلفزيون والمسرح والسينما تعد من أقوى المؤثرات في تشكيل عقل ووجدان الفرد في هذا الانجاه.

والآن… هل تستطيع أن تلخص دور كل من الدولة والفرد في الحفاظ على البيئة، لتكون قوة جذب للسياحة اللـاخية والحارجية؟

والحقيقة أنه من المفيد في هذا المجال أن نذكر أن العالم كله يتحمل سنوياً باليوم العالمي للبيئة، وفي هذا المناسبة لاينيغي أن نكتفي بإلقاء الخطب ورفع الشمارات والتحدث عن الإنجازات، ولكن الأهم من ذلك هو عرض التجارب والنماذج الناجمة معلماً وعلماً من أجل إستخلاص الدروس والاستفادة منها، ويمكن أن يرتبط هذا اليوم بالمسابقات بين الأطفال والشباب عن طريق الرسوم والمشاركة في مشروعات الخدمات البيئية وغير ذلك كثير. إن هذا كله يمنى أن هذا اليوم هو يوم من أجل تطوير وتتمية الوعى وتعليم الجماهير _ كيف يكون التعامل مع البيئة قائماً على الأحترام المتباطل..

والأن... إقرأ الخبر التالى من جريدة الأهرام، ثم اكتب مقترحاتك للتمامل مع البيئة بوعى رشيد مما يجعل منها صورة معبرة عن أصالتنا وتحضرنا وجدارتنا للحياة فى قرن، لايعرف التخلف والعلوية فى تناول الأمور عامة وأمرر البيئة خاصة.

بمناسبة يوم البيعة العالمي، وأحت رحاية السيدة/ نادية مكرم حبيد وزورة الدول المتون البيعة... أقيم حفل كبير بفندنى هيلتون الديل لعكريم كوكية من سيدات ورجال مصر الذين يساهمون في وضيع مصر على خريطة العالم. هذه المناسبة بعكريم تلك النماذج المعيمة في حياتنا.. وتولى اهتماماً خاصب بمعابقة القيابا البيعة بها تستحقه من أبقدية وأخوم.. فقد أعلنت وزارة البيعة أن لهاية حام ٩٨ ميشهة نهاية مشكلة إلقاء الطفات الطبيعية والمستاحة في نهو النيل العظيم، وأنا مندخل القرن الحادى والعشرين بمصر المعتبراء الحالية من سحب الأسمنت السوداء، ودخان المسالع بمصر المعتبراء، الحالية السكوم والأمراض.

الأنشطة الإثرائية

- أكتب خطاباً إلى المكاتب الثقافية بالسفارات العربية، وأطلب منها أن ترسل إليك نسخة لكل ما أصدرته من أدلة سياحية في بيئاتها، ثم:
 - (أ) حدد الأماكن السياحية في مختلف البيئات في إحدى الدول.
 - (ب) اكتب مقترحاتك للحفاظ على تلك البيئات؛ لتظل جاذبة للسياحة.
- ٢-- اقرأ هذا المقال القصير، الذى ورد بجريدة الأهرام، ثم اكتب مقالاً فى صفحة،
 واحدة تبين فيه مقترحاتك لوضع بصمة فنية فى بيئتك العملية، التى تعيش فيها.

صباح الحيرأيها الفن الجميل

سمدت بعرجه المؤسسات الصحفية في اتجاهها للاستعانة بالزملاء الفنانين التشكيلين؛ تتجميل مبانيها بالسادس من أكتوبر، في تقليد جديد لكبار بيوتنا الصحفية، وتحقق من خلالها لمسات فنانينا هذا ما نادينا به ليصبح البناء في مصر واجهة معمارية، يتحقق فيها هذا الرجه الفني وقيمه التشكيلية الرقيعة، والتي تعكس على جماهير المترددين على المبنى والمنابن على جدارياته، والمتعابشين في المكان، والذى ترتفع البية من حول تلك العمليات الفنية كالمكان المكشوف متحقاً وسمة فنية واقية تتأثر حول تلك العمليات الفنية كالمكان المكشوف متحقاً وسمة فنية واقية وتعاملاً وروية وتعلية ويقية ويقية

ويزداد الإنتاج من خلال تلك الأحاسيس والسمات الفنية التي تؤثر بالإيجاب، تنمية وارتفاعاً بالأحاسيس، ونبضاً بالشعور ورقباً باللموق واحسامابالجمال.

لذلك كانت دعوتنا الدائمة ليكون الجمال هو سمة حياتنا، كما كان

أجنادنا، وكما كانت تلك الحمدارة - وما حققه الفراصة كانت تتاجه هذا الإبناع الفنى الفريد، وهو ما أثر وما دفع وما تحقق على أرضنا من الدوية وأسوان في أعالى صعيد مصر والأقصر إلى أهرامات الجيزة في العاصمة الكبرى، وعمود السوارى والكتاكومب في الإسكندرية ومعابد آمون في مروه، والوادى الجنديد وعلى كل الساحة المصرية وآفازها ذات الشهرة العالمة.

ودعوتما أبداً أن تعيد وجه هذه المنصارة على وجه كل بناياتنا وعمائرنا ولم لا 7 وقانونها عندنا ولكنه قابع في أدراج وزارة الظافلة (وهي المعية بهذا الأمر) وأعني به قانون التجميل المعماري 2 ٪ من قيمة المبني العام والحاص؛ لتجميل واجهاته ومداخله، وترك لمسة جمالية من خلال عمل فني يترك أثرًا وإبداعا وبعدي اللدوق ويرتفع بالروقة الفنية، ويحقق وحدة طراز بدلا من عشوانيات اتجاه (صمك... لهن ... تعرهندي) وبعدما وصلت مبانينا إلى تعاقض وتشوهات، وإلى أشكال غير متألفة، وإلى خروج عن النص على واجهاتنا المعمارية عاصة للمؤسسات والشركات والوزارات والأندية والنقابات والبنوك وهي أولى من كل ما حولنا من بهنة بوضع بصمة فية على واجهاتنا المعمارية: لعيد للشارع جماله وللميادين روعتها وشائيلها التي تعنى متحقاً مقتوحاً يقرأ فيه الشعب تاريخه، وبكرم زعماءه وبقلم للأجهال قدوة على مر المصور.

وهكذا يكون الفن في حياتنا .. وهكذا تبدأ صحفنا الكبرى ودورها القدوة في التعامل مع الفن الجميل .. حققته الأهرام، الدار الكبرى في مبانيها ومطابعها؛ لتصبح واجهة حضارية ومزارًا فنيا وهاهي الزميلة الأعبار تعامى يهذا الترجه الذى تحمدها عليه، وكذا روزاليوسف نرى من خلالها واجهاتنا فكراً وثقافة وتعاملاً يومياً مع جماهيرنا، والدعوة أيتبنا للمجلس الأعلى للصحافة لبدأ مشوار التعامل مع الفن والتأثر به... واجهة نظل بها على القراءة؛ لقرئهم تحية الصباح.

أسئلة:

والآن... بمد دراستك لموضوع هذا الفصل ابدأ الإجابة عن الأستملة الآتية، ولكن عليك أن تراجع الأهداف التى سبق ذكرها فى بداية الفصل؛ لتعرف مدى مجاحك فى دراسة هذا الموضوع..

١ -- ما المقصود بكل من:

أ- البيئة الصحية وما علاقتها بحركة السياحة؟

ب- الممارض السياحية الدولية؟

جـ- دور الدول في تطوير البيئات لتكون صالحة لجلب السياحة.

 ٢ - كيف يعد التنوع البيثى في بلدان الوطن العربي عامل جلب للسياحة العالمية.

 ٣ – ما مقترحاتك لتشجيع السياحة اللخامية في بيئة تميش بها، أو قربية من المكان التي تميش قيه؟

 ٤- ما دورك كمعلم في تربية الأبناء في بناء الوهي البيقي؛ من أجل تشجيع حركة السياحة؟



يحتل النشاط المدرسى مكانة متميزة من المنهج بمعناه الواسع، وهو أيضا يعد من مكوناته الرئيسية، ومن المعروف أن كافة مكونات المنهج تعمل معاً في سياق ونسق واحد؛ حتى يمكن أن تخقق هذه المنظومة الأهداف العامة للمنهج المدرسى، ولاشك أن المنهج إذا تم تنفيله بعيداً عن النشاط.. فإن ذلك يعنى قصرواً وربما عجواً عن بلوغ أهداف المنهج، ومع تعدد أنماط النشاط المدرسي المصاحب لحتلف المناهج المدرسية، نجد أن الأنشطة المدرسية في مجال التربية البيئية تعد وسيلة من أجل تنفيد أهداف المنهمة في عملية المداف المنهمة من ناحية أخري، وكذلك فإن هذا الفصل يعرض لموضوع التربية البيئية المدرسية، ومن ثم فإنه من المتوقع بعد دراستك لمادة هذا الفصل، أن تكون قادرًا على أن:

والآن.. عليك بالبدء في دراسة مادة هذا الفصل، وفي ذهنك الأهداف السابق

ا تستنتج مفهوم النشاط المدرسي وطبيعته وعلاقته بالمنهج.

٢- تكون صورة واضحة وشاملة عن أدوار المعلم في تخطيط وتنفيا.
 الأنشطة المدرسية.

٣- محدد معايير الأنشطة المدرسية في مجال البيعة.

٤- مخدد الإجراءات والعمليات اللازمة لتخطيط الأنشطة البيئية وتنفيذها.

٥- تقدر قيمة المصادر اللازمة لتخطيط وتنفيذ الأنشطة المدرسية البيئية.

٣- تخطط نشاطاً مدرسياً بيمياً مع تلاميذ أحد الصفوف المدرسية.

ذكرها، حتى يكون جهدك موجها نحو إنجاز هذه الأهداف، وستجد في نهاية الفصل بعض الأنشطة الإثرائية، التي تعد مكملة لمادة هذا الفصل، ومن المتوقع أن تقوم بتنفيذها تخقيقاً للفائدة، كما أنك ستجد في نهاية الفصل أسئلة الهدف منها أن تتعرف مدى نجاحك في دراسة الموضوع، والمطلوب منك ألا تنتقل إلى دراسة موضوع الفصل المتاكد من استيمابك الكامل لمادة هذا الفصل.

يخطىء كل من يتصور أن العملية التعليمية التربوية تخدث داخل الفصل المدرسيي فقط، فقد ثبت علمياً أن حوالي ٢٨٠ بما يتعلمه المرء يتم تعلمه خارج الفصل المدرسي، بل وخارج المدرسة ذاتها، وهذا الأمر يتفق مع الفكرة التربوية الأسامية التي تؤكد على أن عملية التربية هي تربية من أجل الحياة، ومن ثم وجب أن تكون في الحياة وممارسة لمواقف حياتية، وهذا يشير إلى أن التعليم يكون سطحياً وقليل القيمة، ولا فعالية له، إذا ما تم عن طريق الأسلوب التقليدي، الذي نعرفه جميعا، ذلك الأسلوب القائم على السلبية وعدم المشاركة، ومحدودية مصادر المعرقة، واقتصارها على كتاب المدرسة، وتركيز جهود المعلم والمتعلم على استيماب ما جاء بالكتاب المدرسي، دون مناقشة أو مشاركة أو عمل أو نظر في إمكانة تطبيق كل ما وهناك لسنهات طهيلة.

والحقيقة أن المستقرىء لمنى المنهج المدرسي بمعناه الشامل سيدرك _ للوهلة الأولى _ أن الكتاب المدرسي هو مجرد أداة مساعدة، وحد أدني من المعرفة التي يجب أن يتعلمها الأبناء، بل إن ما يجب أن يعرفه المعلم قياساً على ما يتضمنه الكتاب للمدرسي هو عشرة أمثاله، وأن هذا الكتاب من أجل تشكيل مواقف تسمى مواقف الخيرة، وهذه المواقف تضم بين جوانبها أشياء كثيرة من بينها الممارف والحقائق العلمية، وإلى جانب ذلك نجد أنها تضم مفاهيم وتعميمات ومبادىء وقوانين ونظريات والمجتملة والحقائق ونظريات والمجتملة مهارات وأوجه تقدير وتلوق... إلخ. والتربية البيئة إذا كانت جزءاً أو ركنا رئيسياً من أركان الفلسفة أو السياسة التربوية التي نلتوم بها ونود يخقيقها، سنجد أنها ستنعكس بشكل واضح على مضامين المناهج المدرسية؛ إذ إن

المؤلفين ميحرصون على توفير قدر مناسب من المفاهيم والحقائق البيئية، ولكن ميبقى ذلك كله على المستوى النظوى إلى أن حجد المعلم الواعى بأهمية التربية البيئية، والقادر على اتخاذ تلك الحقائق والمفاهيم كبدايات وكأساس للممل والجهد المشترك مع التلاميذ، فهى الأساس الذى يعتمد عليه المعلم في تشكيل مواقف التدريس أو مواقف الخبرة، التي إذا أبجاد تشكيلها وتكوينها، ساعد ذلك تلاميذه على المرور بها والتأثر بها والتعلم منها، ويقصد بذلك اكتساب المعارف والمفاهيم والانجاهات والقيم، القادرة على توجيه القرد للسلوكيات المرغوب فيها نحو البيئة.

وجوهر هذا كله أن النشاط المدرسي ــ بوجه عام ــ ركن مهم من أركان المنهج، وبالتالى فإن كل ما يبذل من الجهود من أجل العمل لتحقيق أهداف المنهج، مهما كان نوعها أو مستواها، إنما يحتاج ذلك إلى النشاط.

وتستطيع أن تستنج أن النظر إلى المنهج المدرسي باعتباره منظومة شاملة ومتكاملة، تتكون من عديد من الأطراف أو العناصر يجعلنا نشعر بأهمية النشاط باعتباره أحد هذه العناصر، هذا كما أن نجاح المعلم والتلاميذ في تخطيط وتفيد أي نشاط لايمكن أن يحدث على المستوى المتوقع، إلا من خلال وضع كافة عناصر المناهج الأخرى موضع اعتبار، وهي تفاعلات ترمى في النهاية إلى إنجاز أهداف المنهج.

ويقصد بالنشاط كل جهد، يقوم به المتعلم مشاركاً به أقوانه بتوجيه وإرشاد من المعلم، ومن ثم فإن النشاط الذي يمكن القيام به في مجال التربية البيئية، لابد أن:

- ١- يأتي معتمداً على مبادىء وردت فى فلسفة المتهج.
- ٧- يعتمد على مادة علمية متضمنة في الكتاب المدرسي.
 - ٣- يجد القبول والتشجيع من المعلم.
 - ٤- يجد القبول والتشجيع من القيادات التربوية الأخرى.
 - ٥- توجد مجالات التطبيق والممارسة في البيئة المحلية.
 - ٦- يكون موضع تقدير من جانب المعلم.

٧- ينعكس على درجات كل متعلم.

٨- يكون ملائماً للمستويات العمرية للمتعلمين.

٩- يعتمد على العمل الجماعي الذي يشارك فيه المعلم تلاميذه.

١٠ - يقوم على أساس مخديد الأدوار والمسئوليات.

١١- يخضع للتقويم المستمر من جانب المتعلم والمعلم.

من ذلك.. يتضح أن أمر النشاط في مجال التربية البيئية شأنه شأن النشاط الذي يطالب التربوبون بممارسته داخل المدرسة وخارجها مواء كجزء من المنهج المدرسي، أم كأنبطة مصاحبة للمنهج، وفي جميع الأحوال، يكون الهدف هو المشاركة الفعالة من جانب المعلم في مسئولية التربية البيئية.

ولعلنا نلاحظ أن أنشطة التربية البيئية تختلف عن تلك الأنشطة المرتبطة بالمناهج الدراسية الأخرى، فالتربية البيئية ... كما سبق القول ... هى تربية تشارك فيها مختلف المواد الدراسية الأخرى، وبالتألى.. فإن الأمر يحتاج إلى أكثر من معلم مادة بعينها، فهو في حاجة إلى تكاتف معلمين من تخصصات مختلفة، والأمر الذى يحدد نوعية التخصصات المشاركة في أى نشاط هو طبيعة النشاط ذاته، فقد يغلب على النشاط الجانب الاجتماعي أو العلمي أو الثقافي أو الاقتصادي أو الصحى أو غيرها، وبالتألى.. فإن المعلم والمتعلمين لابد أن يشاركوا معاً في مخديد التخصيصات، التي يحتاجونها، وعملية الاختيار والتحديد هذه تعلوى على فائدة تربوية أكيدة.

هل تعرف هذه الفوائد التربوية، التي يمكن أن يتحقق من اشتراك المتعلمين مع المعلمين في اختيار التخصصات اللازمة لتنفيذ الأنشطة المدرسية؟

ومن هنا.. فإن المعلم لابد أن يكون قادراً على العمل في فريق، فضلاً عن أنه لابد أن يكون مدركاً لطبيعة النشاط، واختلافه اختلافاً جوهرياً عن ذلك الجهد التدريسي العادى، الذي يمارس في الفصل المدرسي مع تلاميذه، فالعمل في فريق، مهارة لابد أن يتقنها المعلم، ولابد أن ينقلها إلى تلاميذه، وأن يدربهم عملياً على ممارستها، وبالتالى.. فإن النجاح أو الفشل لأى نشاط يتم فى مجال التربية البيئية يعتمد على سلامة الاختيار، وجودة التنظيم، وتحديد الأدوار والمسئوليات للمملمين والتلاميذ، ودون ذلك سيكون النشاط جهداً ضائعاً لا قيمة له، وسيكون أفضل منه أن يقى التلاميذ فى فصولهم المدرسية، يتلقون العلم بالصورة التقليدية، ودون أن يحارسوا أى نشاط.

أما أن يقوم المعلم بنشاط مع تلاميذه حتى يثبت شكلاً أنه يمارس النشاط دون قيمة حقيقية، فهلما أمر مرفوض تماماً، ولايمكن لمعلم صاحب خلق ومبادىء أن يقبل ذلك على نفسه.

وتجدر الإشارة في هذا الشأن إلى ما يمكن القيام به من أشعلة من أجل التربية البيئية، ليس بالضرورة أن يكون دائماً متصلاً بمضامين المناهج المدرسية، ولكن هناك أيضاً أنشطة أخرى بيئية قد لاترتبط بمضامين تلك المناهج، وواقع الأمر أن المسألة يمتلقة في البداية والنهاية بتربية الأبناء تربية بيئية، أى مساعدتهم على أن يسلكوا سلوكا بيئياً رشيداً، ومن ثم فلا يهم أن يكون ذلك من خلال الأنشطة المناحبة أو خارج المناهج المدرسية، ولكنه مع ذلك لابد أن نضع في اعتبارنا مسألة دوافع المتعلمين، وكيفية جعلهم على استعداد للمشاركة الفعالة عن اقتناع وحماس.

إن ما يثور دائماً في الساحة التربوية عن مسألة (درجات أعمال السنة) لابد أن يكون موضع دراسة وتقدير من جانب الجميع؛ إذ لابد أن يحصل كل متعلم على درجات تشير إلى مدى مشاركته ومدى تعلمه من هذا النشاط أو ذاك، وإلا سنجد أن الأبناء لايقبلون إلا على كل ما يساعدهم في الحصول على درجات، وإذا لم توجد أنشطة من هذا النوع سيميلون في أغلب الأحيان في إلى الرجوع إلى الكتب المدرسية والملخصات والكتب الخارجية؛ من أجل المزيد من الحفظ استعداداً لامتحانات شكلية، لاتعبر عن الصورة الحقيقية لجرائب التعلم، التي استطاع كل متعلم أن يحصل عليها؛ تتيجة لما بذل من جهود من أجل تنفيذ المناهج المدرسية.

معايير اختيار الأنشطة المدرسية البيئية:

محتاج عملية اختيار الأنشطة البيئية إلى مسايير معينة؛ إذ إنه لاينبغى أن يكون اختيار هذه الأنشطة أمراً فردياً أو عشوائياً أو وفق تصورات ذاتية، ومن هنا يمكن القول أن ما يلى يمثل أهم المعايير الواجب توافرها فيما يختار من الأنشطة المدرسية السئية:

١- الأهمية، فعلى الرغم من تعدد المشكلات البيئية، إلا أن الكثير منها لايشعر به الناس في أى مرحلة من مراحل الحياة، فتلاميذ المرحلة الابتدائية قد يدركون بعض المشكلات دون غيرها، التي لايدركها إلا تلاميذ في مرحلة تعليمية تالية، وبناء على ذلك فإن معيار الأهمية يعني أن يشعر التلاميذ بأهمية المشكلة، التي يودون دراستها والبحث فيها والقيام بنشاط متعلق بها.

من خلال تفاعلك مع تلاميد المرحلة الأبتدائية، حاول أن تحدد المشكلات البيئية التي يرون أنهم في حاجة إلى معرقة معلومات عنها.

٢- الإحساس بالخطورة، ويرتبط هذا المعيار بالأهمية، حيث إن شعور الفرد بمشكلة ما يرتبط بإحساسه بمدى خطورتها على النواحى الصحية أو الاقتصادية أو الاجتماعية أو غيرها، وطالما أن الفرد لايشعر بخطورة مشكلة ما، فهو لن يشعر في الغالب بأهميتها، وبالتالى لن يوجد لديه الدافع الكافى للدراسة والقيام بنشاط له معنى وقيمة فى هذا الجال.

٣- الانتشار، ويقصد بهذا المعيار أن المشكلة قد تكون آثارها عمدة بشكل واسع؛ بحيث تشمل أعداداً كبيرة من المواطنين أو دول عديدة، وبالتألى فإن سعة الانتشار أو اتساع الأثر الناجم عن مشكلة ما يجعل من المشكلة موضع اهتمام، وبالتالى فهى تستحق الدراسة.

٤- الإحساس الجماعي، ذلك أن المعلم والتلاميذ في مرحلة اختيار أي نشاط، لابد
 أن ينظروا في مدى إحساس الجماعة بالمشكلة، فقد يرى التلاميذ أن هناك

مشكلة ما، ولكن هذه الرؤية قد لاتكون جماعية، بمعنى أنه قد يوجد بين الفريق من لايشعرون بالمشكلة ولا يقدرون أهميتها وخطورتها، ولذلك فإن المعلم من خلال ما يخططه من حوار ومناقشة مع تلاميذه، يستطيع أن يكشف عن مدى توافر الإحساس الجماعى بوجود المشكلة أو عدم وجودها، ومن هنا يقرر الفريق القيام بالنشاط أو الانتقال إلى نشاط آخر.

الارتباط بالمستقبل، فالمشكلة الماثلة في الوقت الراهن قد تكون وقتية، وليست ذات تأثير بالغ يمكن أن يمتد إلى المستقبل، وهذا يعنى أن المشكلة قد يكون لها تاريخ ومستمرة الآن، ومن المتوقع أن تزداد خطورتها وآثارها مستقبلاً، وقد تكون المشكلة ليست على درجة كبيرة من الأهمية، وأنه أمكن حلها، وفي هذه الحالة نود أن نلفت النظر إلى أن الأنشطة المدرسية المرتبطة بالتربية البيئية، لابد أن تعتمد على مشكلات نتوقع أن يستمر تأثيرها في المستقبل؛ نما يهدد الأجيال المقبلة.

هات أمثلة لمشكلات بيئية توجد حاليا، ومن المتوقع أن تستمر مستقبلا...

٦- توافر البيانات والمعلومات، فالمعلم لابد أن يكون مدركاً منذ البداية لمدى توافر المصادر اللازمة؛ للوصول إلى البيانات والمعلومات المناسبة لمستويات التلاميذ، ولايكفى هنا توافر بيانات ومعلومات بأى صورة من الصور، ولكن لابد أن يتأكد من أن بعض هذه البيانات والمعلومات على الأقل مناسب للأبناء، حيث يستطيعون عن طريق تعرفها والتفكير فيها أن يصلوا إلى استنتاجات وخلاصات مناسبة.

٧- الارتباط بالأهداف العامة للمرحلة التعليمية والمناهج المدرسية؛ إذ إن تلك الأنشطة لانجرى في فراع، ولكن لابد أن تكون في إطار هذه الأهداف، وبالتالي فإن الجهد المبذول لابد أن يكون من أجل المشاركة في إنجاز الأهداف. وعلى أية حال.. فإن الأنشطة المدرسية المرتبطة بالتربية البيئية، التي يقوم بها الأبناء

بشكل جماعي وتعاوني، هي أنشطة تستهدف تربية الإنسان تربية بيئية متكاملة مع جميع جوانب التربية بشكل عام (جسمياً وصحياً ونفسياً وفنياً ... إلخ).

تخطيط أنشطة التربية البيئية:

عتاج الأنشطة المرتبطة بالتربية البيئية إلى تخطيط سليم، شأنها فى ذلك شأن أى جهد يقوم به المعلم جهد يقوم به المعلم مع تلاميذه من أنشطة مدرسية يثبة لاينبغى أن يكون عشوائياً أو وليد الصدفة، أو وليد تفكير لحظى، ولكن لابد أن يكون مستنداً إلى الدراسة العملية والتفكير السليم، والمعلم هنا مطالب بالآمي:

- دراسة المناهج الدراسة التى يتولى مسعولية تنفيذها خلال العام الدراسى، دراسة خمليلية نقدية، يتموف من خلالها النواحى البيئية المتضمنة بها.
- التوصل إلى قرار بشأن ما يحتاج منها إلى الدراسة النظرية القبلية، ومايحتاج منها
 إلى دراسة تطبيقية من خلال أنشطة معينة.
 - ٣- مخديد أشكال النشاط المناسبة، والتي يمكن القيام بها خلال العام الدراسي.
- 3- مناقشة تلك الأنشطة مع التلاميذ، والاطلاع على أفكارهم وتصوراتهم بهذا الخصوص.
 - ٥- وضع تصور شامل يقوم على المشاركة الجماعية بينه وبين التلاميد.
- الاختيار الجماعى لعدد مناسب من الأنشطة، التي يمكن تنفيذها خلال العام الدراسي.
 - ٧- وضع خطة زمنية لتنفيذ ما تم اختياره من تلك الأنشطة.
- ٨- خديد التخصصات المختلفة التي يحتاج إليها الفريق من كل نشاط من الأنشطة المختارة.

ويلاحظ أن تخطيط مثل هذه الأنشطة يكون _ فى كثير من الأحيان _ طموحاً أكثر من اللازم، فقد يتمادى التلاميذ فى تصوواتهم ولا يقدرون إمكاناتهم بشكل موضوعى؛ فيخارون أتشطة لايمكنهم تنفيذها فى الواقع، وهنا يجب أن يكون المعلم صمام أمان بالنسبة لهم، فيوجه ويلفت الأنظار إلى القدرات والإمكانات والمدى

الزمنى الذى يحتاجه تنفيذ كل تشاط من الأنشطة المقترحة، ولابد أن ينبه المعلم تلاميله في هذا الشأن إلى أن العبرة ليست بعدد الأنشطة التي يقومون بتنفيذها، ولكن العبرة بالفائدة التي يمكن مخقيقها ومدى الاستفادة من الأنشطة ذاتها.

والمعلم في هذا الشأن يجب أن يكون مدركاً أن الخطة التي يتم التوصل إليها ليست قيداً عليه أو على تلاميذه، فكما أنهم استطاعوا التوصل إليها وصياغتها بشكل جماعي، فهناك إمكانية لرضع واقتراح البدائل في أي وقت، خلال العام الدراسي، من خلال التفكير والعمل الجماعي أيضاً.

تنفيذ الأنشطة البيئية وتقويمها:

تختاج عملية تنفيد الأنشطة المدرسية البيئية إلى عدة إجراءات أساسية؛ حتى يمكن أن تخقق هذه الأنشطة أهدافها، وهذه الإجراءات هي:

- ١ قيام المعلم بدراسة استطلاعية أولية لمجال الدراسة لتحديد ما سيراه وما سيدرسه التلاميذ، وتحديث المكان الذى سيتم فيه تنفيذ النشاط وقدرته الاستيمايية للتلاميذ، وتحديد مدى تمرض التلاميذ للأخطار أو المشكلات، ويقوم بتسجيل هذا كله في بطاقة خاصة تعد لهذا الفرض.
- ٢- حصر جميع مصادر المعلومات والبيانات، التي سيحتاج إليها التلاميد في مرحلة التنفيذ، وكذلك منى ملاءمة هذه المصادر لمستويات التلاميذ، وما يمكن أن تضيفه إلى المادة العلمية المتاحة في المناهج المدرسية.
- ٣- النظر في مدى إمكانية الاستفادة من مضامين مختلف المناهج الدراسية، التي يدرسها التلاميذ في الصف الواحد، ومدى الحاجة إلى الاستعانة بجهود زملاء آخرين.
- غديد المصادر البشرية التي قد يلجأ إليها التلاميذ؛ من أجل الحصول على معلومات متصلة بموضوع النشاط.
- مخديد مدى الحاجة إلى أنشطة داخل المدرسة مكملة للنشاط، الذي سيقوم به
 التلاميذ خارج المدرسة، ومدى إمكانية الاستغناء بأحدهما عن الآخر.

إعداد البطائع التواقع والسجلات اللازمة، التي مختاج إليه الدراسة أو النشاط الذي سيقرم التلاميذ بتنفيذه.
 الذي سيقرم التلاميذ بتنفيذه.
 General On Instation of Land of the American Comment of the American Comme

الأدوار والمستوليات ومناقشتها مع التلاميذ، وقد يكون ذلك في شكل
 مجموعات أو أفواد حسب طبيعة النشاط ومداه ومحواه.

٨- وضع خطة مناسبة للتقويم المرحلي للجهود المبذولة في النشاط، مع التركيز على
 أسلوبي التقويم الذاتي والتقويم الجماعي.

 9- وضع خطة مناسبة للتقويم الختامى للنشاط بحيث يشارك فيه الجميع، مع مراحاة أن يكون التقويم في كل مرحلة من مراحل العمل في إطار الأهداف المحددة للنشاط.

المصادر التى تحتاج إليها الأنشطة المدرسية البيئية:

يعتمد نجاح المعلم والتلاميذ في تنفيذ الأنشطة المدرسية البيئية على توافر مصادر مناسبة وكافية، ويمكن القول بصفة عامة في هذا الشأن أن البيئة ذاتها هي المصدر الرئيسي، بل ويمكن اعتبارها كتاباً مفتوحاً أمام المعلم والتلاميذ، فالتحدث عن البيئة والم وما قد يوجد بها من مشكلات لايساوى من حيث الأهمية المخروج إلى البيئة ذاتها والإطلال من خلال حواس الإنسان على ما يوجد بها من مشكلات وما يترتب عليها من مشكلات، والبيئة أى بيئة – سواء على المستوى أو المستويات الأوسع والأشمل – توجد بها الظاهرات الطبيعية من شمس وهواء وأنهار وبحار ومحيطات وصحارى وكائنات حية، كما توجد بها ظاهرات بشرية عديدة، وهي جميماً تشكل في مجملها عناصر البيئة بمعناها الواسع والشامل.

وعلى المستوى المدرسي.. فإن المعلم والتلاميد لابد أن يدركوا في ممارستهم للأنشطة أن هناك مصادر أساسية، لابد أن تتوافر لديهم قبل الخروج إلى البيئة، وفي أثناء التفاعل معها، والنظر في شأن ما يوجد بها من مشكلات، ومن أهم تلك المصادر:

١- الصحف والمجلات، فالكثير منها يخصص صفحات وأبواب لنشر كافة الأمور

البيئية من أحداث ومشكلات ومؤتمرات وتجارب والمجاهات تُمخلية أو إقليمية أو عربية، وفي الحقيقة أنها تعد مصدراً مفيداً يمكس فكرة الدولة في تناول مشكلات البيئة، وكذلك رؤية الوزارات المختصة والهيئات ذات الملاقة بالبيئة من مختلف النواحي، ولذلك.. فإنه من المفيد أن نلفت أنظار المعلمين والأبناء إلى أهمية هذا المصدر، وضرورة عمل ملفات تضم كل ما يصدر من معلومات وحقائق عن البيئة على مختلف المستويات؛ للاستفادة منها في الأنشطة التي يقومون بها طوال العام الدراسي.

Y – إلجلات العلمية، وهى تتناول عادة البحوث والدراسات في مختلف مجالات العلم والمعرفة، وهناك من بين المجلات العلمية العديد ثما يهتم بقضايا ومشكلات البيئة، سواء على المستوى المحلى أم العربي أم العالمي؛ فعلى المستوى المحلى تهتم الجماعات والجمعيات بإصدار مجلات علمية متخصصة في شئون البيئة، ومن هذه المجلات ومجلة البيئة التي تصدر عن قطاع المجتمع والبيئة بجامعة عين شمس، ومجلة البيئة التي تصدر عن جهاز شئون البيئة وغيرها كثير، ومن أكثر المجلات انتشاراً على المستوى العربي، مجلة منتدى البيئة التي تصدر عن الشبكة العربية للبيئة والتنمية، بالتعاون مع برنامج UNDP-LIFE، وهناك إلى المعربة، والتي تصدر في الدول العربية، والتي تصدر في الدول العربية، والتي تصدر ها العربة، والتي تصدرها المنظمات الإقليمية والهيئات الحكومية والأهلية.

والحقيقة أن أهمية هذه المرجع تكمن فى أنها ترصد كل ما يتعلق بالبيئة بشكل مستمر ودورى؛ بحيث تتاح الفرص للقارىء أن يتعرف هذه الأمور عن قرب بشكل موجز كاف، فى الوقت نفسه.

٣- تقارير المؤتمرات، فكل مؤتمر ينتهى بتقرير يضم كافة البحوث والمناقشات والآراء والتوصيات التي تم التوصل إليها، وهذه المؤتمر تضم عادة خبراء وباحثين ومستشاوين محليين وعالميين، وهو أمر يعنى الاطلاع على التجارب والنماذج المصرية والمرينة والأجنبية، والأساليب والتقنيات التي تستخدمها تلك الدول في علاج المشكلات البيئة، ومن المفترض في هذا الشأن أن يحصر المعلم تلك

- التقارير، ويحتفظ بها في مكتبته أو في مكتبة المدرسة؛ حتى يمكن الرجوع إليها في أى وقت يشاء، ويرتبط بهذا تخديد القراءات المناسبة للتلاميذ؛ حتى يلفت أنظارهم إليها؛ للاستعانة بها في الأنشطة التي يقومون بها.
- ١٤- الندوات، فكثيراً ما تعقد ندوات على مختلف المستويات، فقد تعقد في كليات جامعية أو مدارس أو أندية أو نقابات أو أحزاب أو غيرها، وهذه الندوات جميماً تدعو عادة أحد المتخصصين ليكون المتحدث الرئيسي، ويصاحب ذلك عادة مناقشات وتبادل للآراء والمقترحات، وهي تنتهي عادة بوضع تصورات أو رؤى معينة؛ لحل مشكلة ما أو الدخاذ قرار، بشأن مسألة بيئية أو أكثر، وهذه الندوات تعد مصدراً مهما لكل من المعلم والمتعلم، ولذلك فلابد أن يحرص المعلم على حضورها والمشاركة فيها، إضافة إلى تشجيعه للتلاميد على حضورها وتسجيل الملاحظات في بطاقات أو مذكرات يتم إعدادها تحت إشرافه وبترجيهه، على أن يلى ذلك إعداد تقارير قصيرة، تعبر عما استفاده كل فرد من الندوة.
- المواسم التقافية التي تنظمها كليات أو جامعات أو هيئات حكومية وغير حكومية، وهذه المواسم تشتمل عادة على موضوعات عديدة، ومن بين هذه الموضوعات، موضوعات خاصة بالبيئة ومشكلاتها، وهذه المواسم الثقافية تعتمد عادة على خبراء متخصصين في مختلف المجالات البيئية، وتنتهى هذه المواسم الثقافية عادة إلى إعداد كتب، تضم كل ما ورد بها من محاضرات ومناقشات، وهي متاحة أمام كل من يريد الحصول عليها، ولذلك. فإن المعلم يستطيح متابعة هذه المواسم والحصول على الكتيبات التي تصدر عنها، وإناحة القرص للتلاميذ للاطلاع على المناسب منها، وتوظيفه في كل ما يقومون به من أنشطة.
- ٣- برامج الكمبيوتر، فالثورة العلمية والتكنولوجية أدت إلى توفير عديد من البرامج في مختلف مجالات المعرفة، ومن بين هذه المجالات مجال البيئة والدراسات البيئية ومشكلاتها وكيفية مواجهة مختلف الدول لما تعرضت له من مشكلات بيئية، ومع توافر هذه البرامج وكذا أجهزة الكمبيوتر في كافة مستويات

المدارس، أصبح من اليسير بالنسبة للتلاميذ الرجوع إلى تلك البرامج، وتعرف التجارب والاتجاهات العالمية.

٧- وسائل الإعلام، فالإذاعة والتليفزيون بمختلف القنوات والموجات، تقدم عديدًا من المعلومات عن البيئة ومشكلاتها، وهذا المصدر بحكم ما توافر له من سعة الانتشار، أصبح المعلم والتلاميذ في موقف يسهل عليهم فيه متابعة كل ما يصدر عن تلك الوسائل في مجال البيئة والدراسات البيئية والأخداث، وغير ذلك نما له علاقة بالبيئات على المستوى المحلى والعربي والعالمي.

٨- دواثر المعارف، فهناك عديد من دواثر المعارف ذات المستويات المتعددة، فهناك ما أحد لتلاميد المرحلة الابتدائية، ومنها أيضاً ما أحد لتلاميد المراحل: الإعدادية، والثانوية، والجامعية، وهذه الدوائر ذات المستويات المتعددة تكشف عادة عن الأصول والجلور والبدايات الخاصة بالأمور البيئية في مختلف أرجاء المائم، وهي تقدم عادة عديداً من المعارف والمعلومات والطرائف وغير ذلك، تما يعد أساسياً في أي نشاط يقوم به التلاميد في مجال البيئة، وهذا يعني أن المعلم لابد أن يكون على دوائر المعارف المتاحة.

إن هذه المصادر جميعاً وغيرها من المصادر الأخرى تشير ـ فى مجملها ـ إلى أننا فى مجالها ـ إلى أننا فى مجال الدراسات البيئية لاينبغى أن نعتمد على كتاب مدرسى، مهما كان مستواه، فالكتاب المدرسى ألف وتم إعداده فى وقت ما، وبالتالى فهو لايمكن أن يعرض أو يواكب كل الأحداث البيئية، التى يخدث كل يوم لدرجة يصعب معها متابعة كل شىء، بمجرد الرجوع إلى كتاب ما، أو حتى من خلال الرجوع إلى بعض الكتب.

مستويات الأنشطة المدرسية البينية:

يخطىء المعلم حينما يتصور أن أى نشاط يناسب أى مستوى دراسى، ذلك أن المتعلم فى كل مستوى دراسى، تتوافر لديه قدرات معينة تساعده على القيام بأنشطة معينة عند مستويات معينة، وبالتالى فإذا كان المعلم يخطط لأنشطة مدرسية فى مجال والتلوث البيئي. . . فلا بأس في ذلك، ولكن يجب أن يلاحظ أن التلوث البيئي عندما يدرسه التلاميذ في مستوى المرحلة الابتدائية، مختلف تماماً عن دراسة ذات الظاهرة في مستوى تال للمرحلة الابتدائية، فقد يجد أنه من المناسب لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي أن يقوموا بنشاط عن التلوث داخل أسوار المدرسة، بينما يستطيع التلاميذ في المرحلة الإعدادية (الصف الثاني مثلاً) الخروج إلى خارج جدران المدرسة لدراسة ظاهرة التلوث الضوضائي مثلاً، أما تلاميذ المدرسة الثانوية.. فيستطيعون دراسة الظاهره نفسها، ولكن على مستوى أكثر تركيباً وتعقيداً، حيث يقومون بدراسة الأسباب والأنماط والآثار المترتبة عليه بالنسبة للإنسان، وعملية الإنتاج، ومقترحات علاج الظاهرة، وبالتالي فإنه يمكن القول بأن مجال النشاط قد يكون واحداً، ولكن دراسته تتم على عدة مستويات، وهذا الأمر يتوقف بطبيعة الحال على مستويات التلاميذ في كل مرحلة وخبراتهم السابقة، ومدى قدرتهم على المشاركة الفعلية، وإنجاز الأهداف المرغوب فيها وراء تنفيذ النشاط، وربما يكون مرر المفيد في هذا المجال أن نعرض نموذجاً لنشاط، يمكن أن يقوم به الطالب المعلم في مجال الدراسات البيئية، ونود أن نلفت النظر إلى أن الاجراءات الخاصة بالنموذج الآتي هي ذاتها، التي يجب أن تتميز في أي نشاط على أي مستوى، ولكن شريطة أن نضع في اعتبارنا طبيعة التلاميذ ومستوياتهم ومناهجهم والمصادر المتاحة، وغير ذلك من العوامل الكفيلة بمساعدة التلاميذ على النجاح في تنفيذ النشاط.

نموذج لتشاط في مجال الدراسات البيئية للطالب المعلم:

أولاً : موضوع النشاط :

تكدس القمامة في أحد الأحياء المزدحمة.

ثانياً : أمُداف النشاط:

١ - مخديد مدى انتشار ظاهرة تكدس القمامة.

٢- څديد العوامل المسئولة عن هذه الظاهرة.

٣- تعرف الآثار الصحية الناجمة عن هذه الظاهرة.

٤ – تعرف مدى خطورة تفشى هذه الظاهرة بالنسبة للمظهر الحضارى.

څديد العلاقة بين هذه الظاهرة والانفجار السكاني.

٣- رصد الأساليب التقليدية لجمع القمامة والتخلص منها.

٧- تعرف المخاطر المترتبة على هذه الأساليب.

٨- تقدير قيمة الوعى البيش لدى السكان للقضاء على هذه الظاهرة.

٩- وضع خطة للتخفيف من حدة هذه المشكلة.

١٠ - تقدير قيمة الجهود الرسمية إزاء هذه المشكلة.

١١- مخديد دور المعلم إزاء تلاميذه للحد من خطورة هذه المشكلة.

ثالثاً: المشاركون في النشاط:

في هذه المرحلة، يتم غديد فريق العمل الذى سيقوم بالنشاط، وتقسيمهم إلى مجموعات وفق المهام المطلوب القيام بها، وتخديد أدوار كل مجموعة، مع التركيز على بيان العلاقة بين أدوار المجموعات المختلفة، وكيف أن الجميع يعملون على نحو متكامل وجماعي؛ من أجل إنجاز أهداف النشاط، التي تمثل رؤية الجماعة ككل.

رابعاً : متطابات التنفيذ:

١ - الخبراء الذين يتم الاتصال بهم.

٣- الأدوات البحثية اللازمة لجمع البيانات.

٣- كيفية جمع البيانات (مقابلات - استبيانات... إلخ).

٤- المصادر اللازمة لدراسة الظاهرة من النواحي المتضمنة في الأهداف.

٥- أدوات التقويم المرحلي لجهد فريق العمل.

آدوات التقويم النهائي لجهد فريق العمل.

٧- وضع الخطة الزمنية للتنفيذ.

٨- محديد من يتولون إعداد التقرير النهائي اعتماداً على تقرير الجماعات.

٩- مناقشة التقرير النهائي بصورة جماعية ووضعه في صورته النهائية.

خامساً : ضوابط التنفيذ:

١ - الالتزام بالخطة قدر الإمكان.

٢- عدم التعديل في الخطة إلا بموافقة الجميع.

٣- الانضياط.

٤- محمل كل فرد لمسئولياته.

٥- التركيز على أن تقصير أى فرد يؤدى غالباً إلى قصور في النشاط كله.

والآن... المطلوب منك أن تحدد الفوائد التربوية، التي يمكن أن يعصمل عليها التلاميذ من خلال تنفيد أنشطة بيئية مدرسية.

الأنشطة الإثرانية

١- ضع خطة انشاط يقوم به تلاميذ الصف الرابع الابتدائي عن أحد مظاهر التلوث
 في البيئة المحلية؛ بحيث تشمل هذه الخطة:

أ– الأهداف.

ب- الاجراءات.

ج_- متطلبات تنفيذ النشاط.

د- كيفية تقويم النشاط.

٧- أعد خريطة صماء للبيئة المحلية ووجه تلاميذك إلى:

 تخدید مواقع المصانع والورش والمحابز والمسابك، وغیرها من أشكال النشاط البشرى.

ب- ساعدهم في مخديد انجاه الرياح.

باعدهم على استنتاج الآثار الضارة على الإنسان والنبات والحيوان.

٣- نظم مع تلاميذ زيارة لمراكز العلاج والمستشفيات لمعوقة الأمراض المختلفة الناجمة
 عن التلوث.

أستلة:

والآن.. وبعد أن درست المادة الواردة في هذا الفصل، وكذلك بعد تنفيذ الأنشطة الإثرائية المقترحة، أجب عن الأسئلة الآنية، ونود أن نلفت نظرك هنا إلى أنك قبل الإجابة عنها، لابد من قراءة الأهداف الواردة في بداية الفصل مرة ثانية؛ حتى تعرف مدى مجاحك في مخقيق تلك الأهداف:

السعنة؟

 المعنى العلمى لمفهوم النشاط الملوسى:
 المعنى العلمى لمفهوم النشاط الملوسى:
 المشروط النشاط المدرسى في التفاط المدرسى في مجال التربية
 بياية؟
 ما الإجراءات الواجب إتباعها لتخطيط النشاط المدرسى في مجال التربية البيئية؟

 صمع خطة لتشاط مدرس في مجال التربية البيئة، مبيناً أن المصادر عليم الاعتماد عليها ف. هذه الخطة؟ تستطيع الاعتماد عليها في هذه الخطة؟



تعد دراسة البيئة المحلية المدخل الحقيقي والمناسب لدراسة مشكلات البيئة؛ فليس من المعقول أن نعلم الأبناء المشكلات البيئية نظريا، ودون أدلة على وجود تلك المشكلات، والواقع أن هذا الأمر يعنى أن التلاميذ لابد أن يخرجوا إلى البيئة المحلية ويتفاعلون معها، سواء في جوانبها الطبيعية أم البيولوجية أو الثقافية، وبالتالي.. فإن الطبيعي؛ فالبيئة المحلية باعتبارها منظومة فرعية تنتمي إلى منظومة أكبر وأوسع وأشمل، إنما توجد بها كافة مقومات وعناصر البيئة، وبالتالي.. فإن المتكلم في خوجه إليها، أو في دخول أهالي البيئة إلى المدرسة؛ باعتبارها مصدر إشعاع حضارى في البيئة تعنى الحرص على الالتقاء بين الطرفين، من أجل المزيد من العلم والوعي، ومن أجل المورد المثاحة بالبيئة الحدة؛ ولذلك.. فإنه من المتوقع بالبيئة الحاية خاصة والبيئة بمعناها الأوسع والأشمل عامة؛ ولذلك.. فإنه من المتوقع بعد دراستك لموضوع هذا الفهل أن تكون قادراً على.

١- تعرف مستويات الدراسة الميدانية المناسبة لمستويات دراسية متتالية.

٢- مقارنة نوائج التعلم التي يمكن تحقيقها، من خلال الدراسة التقليدية لمشكلات البيقة، ودراستها من خلال الدراسة الميدانية.

٣- التدريب على التخطيط لدراسة ميدانية في أي مستوى دراسي.

أ- تعرف مراحل تنفيذ الدراسة الميدانية لمشكلات بيئية.

٥- تعرف أدوار المعلم والمتعلم عند الخروج إلى البيئة المحلية لدراسة مشكلة بيئية.

7- تحديد الأدوات اللازمة لإجراء المبراسة الميدانية بشكل علمى.
 ٧- اكتساب مهارات إعداد بطاقات الملاحظة والاستبيانات وكتابة التقارير.
 ٨- اكتساب مهارات التقويم المرحلي والختامي للمراسة الميدانية لمشكلات البيئة.

والآن يمكن أن تبدأ في دراسة هذا الموضوع، ونود أن نذكرك بأنك ستجد بين بعض الفقرات أسئلة وأنشطة يرجى أن تتبع الكليات الخاصة بكل منها، وذلك أنها تعد جزءاً مكملاً للمادة العلمية في هذا الفصل، وقد حرصنا على أن توفر هذه الأسئلة والأنشطة لك؛ لكى تكون إيجابياً ومشاركاً في الدراسة، وستجد أيضا بعض الأنشطة والأسئلة في نهاية الفصل، ومن المتوقع ألا تنتقل إلى دراسة الفصل التالى إلا بعد التأكد من تخقيقك لكل الأهداف السابق مخديدها.

تتخذ التربية البيئية من البيئة المحلية وحدة ومحوراً، تدور حوله كل دراسة بيئية في المراحل التالية، والبيئة المحلية هي المعمل الحقيقي الذى يمارس فيه التلاميذ نشاطهم، ويتفاعلون فيه عن قرب مع كافة مكونات وعناصر البيئة المحلية، فينظرون ويتماعلون ويحصلون على المعارف من مصادرها الأصلية.

ومن المعروف أن أى تربية هى فى الأصل تربية للحياة وفى الحياة؛ من أجل أن يعيش الفرد متكيفًا مع الحياة وقادراً على تطويرها باستمرار من خلال حل مشكلاتها، وجعلها أكثر قدرة على العطاء.

والمتكلم في هذا الشأن يتحول وبرى الظاهرات في مكانها وسياقها الطبيعي من البينة المحلية وبراها ككل متكامل متفاعلة مع بعضها البعض، وهذا يعنى التداخل في المعارف والمفاهيم، التي تنتمي إلى نظم معرفية عديدة ومواد دراسة مختلفة، وعندئذ يرى المتعلم الحقيقة كما هي في الواقع، وبالتالي تتاح لهم الفرص للفهم، والخاذ موقف موضوعية عند التعامل مع البيئة؛ فيحسدن استثمار مواردها ويعرصون على حمايتها، ويتجبون كل إهدار لها أو إخلال لتوازنها، والأكثر من ذلك أنهم عندما يغرجون إلى البيئة المحلية وتتاح لهم فرص اكتساب الخيرات الهادفة المباشرة.. فإن يخربون أن يساعدهم على أن يكونوا أكثر قابلية للمشاركة الفاعلة في دراسة مشكلانها، والعمل على حلها من أجل مستوى حياة أفضل، ومن هنا فإننا نعتبر

دراسة البيئة المحلية المدخل الأكثر ملاءمة لدراسة مشكلاتها.

ولعلنا نلاحظ الفرق الكبير بين أن يدرس المتعلم مشكلة بيئية نظرياً داخل جدران الفصل، فنجد المعلم يلقى على مسامعه ما يشير إلى أن هناك مشكلة بيئية ما، وأنها في حاجة إلى حل، وأن هذه المشكلة لها أسبابها، كما أن لها عديداً من النتائج، وأن المواطن عليه مستوليات للمشاركة في ذلك، إن هذا الأمر لايخرج في النهاية عن كونه مجرد تلقين لمعارف حول مشكلة ما، ولكن المتعلم لم ير المشكلة ماثلة ماثلة، ولم تتح له فرص دراستها في الواقع، ولم ير أثارها على الانسان والحيوان والنبات، ولم يدرك أثرها أبينه على البيئة ذاتها، ومن هنا تكون دراسة البيئة دراسة شكلة لا معنى ولا قيمة حقيقية لها.

والآن ماذا يقصد بالبيئة المحلية ؟؟ إنها ذلك المجال أو المدى المكاني، الذى توجد به المدرسة، والذى يتحرك فيه التلاميذ، ويتفاعلون فيه مع غيرهم ممن يعيشون في المجال نفسه، وتختلف البيئات المحلية من نواح شتى، فهذه بيئة زراعية وتلك صناعية، وثالثة ساحلية ورابعة سياحية وخامسة تجارية.. وهذا يعنى أن مقومات البيئة المحلية الميئة الحلية المجالة ليس واحداً، ولكنه مختلف باختلاف مقومات كل منها، ومع هذا الاختلاف والتباين نجد أن الهدف واحد، وهو التدرب على اللحروج إلى البيئة الاختلاف والنباين نجد أن الهدف واحد، وهو التدرب على اللحروج إلى البيئة ودراستها من حيث طبيعتها ومكوناتها ومشكلاتها؛ أى إن ما نرجوه من دراسة الأبناء للبيئة تعامل إيجابياً، يساعد في حل مشكلاتها وحماية مواردها واستثمارها أقضل استثمار.

وواقع الأمر يشير إلى أن أى بيئة محلية توجد بها أى مدرسة، تعد المعمل الحقيقى للدراسات البيئة، وبالتالى فإن إهمال استخدام هذه المعمل الطبيعى والبشرى فى دراسة البيئة بعد ضياعاً لفرصة ما كان لها أن تضبع على الأبناء.

مستويات الدراسة الميدانية:

يتصور الكثير أن الدراسة العلمية للبيئة المحلية من خلال الدراسة الميدانية أو

الحقلية يعد أمراً صعباً، ليس من اليسير القيام به إلا في المستويات المتقدمة في التمليم الثانوى أو الجامعي، ولكن واقع الأمر هو أنه بامكان المعلم أن يخطط وينفذ هذا النوع من المراسات في أى مستوى تعليمي، بدءاً من المرحلة الابتدائية، فقد يقتصر الأمر عليمية على الخووج إلى البيئة، وقضاء بعض الوقت في حديقة عامة لرصد ظواهر طيمية مثل الرياح والحرارة والمطر وغيرها، وقد تكون الدراسة من أجل عد أنواع السيارات التي تسير على إحدي الطرق الرئيسية أو الفرعية، وهذه الدراسة عن هذا المستوى على الرغم من بساطتها ـ إلا أنها تنطوى على فائدة تربوية عالية القيمة، فضلاً عن النهن عديداً من الخبرات إلى الأبناء.

وفي مستوى تال للدراسة الميدانية أو الحقلية، قد يخرج التلاميذ في زيارة لقرية أو مصنع أو ميناء لإجراء دراسة ميدانية تفصيلية، يوصدون فيها كل ما تراه أعينهم، وما يسمعون بآذانهم، ويقومون بتسجيله وعقد جلسات للمناقشة حول كل ذلك، ويلاحظ هنا أن مستوى الدراسة جاء أكثر صعوبة من المستوى السابق.. وفي المرحلة الثانوية قد تتم الدراسة الميدانية من خلال الإقامة في معسكر ما في منطقة قريبة على أطراف المدينة؛ لدراسة أنواع المساكن ومواد البناء، ومستويات من يعيشون فيها من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتعليمية، وقد يخرج طالب الجامعة أيضاً في دراسة ميدانية في منطقة جبلية أو صحراوية أو في إحدى الواحات، بل وربما في دولة أخرى للقيام بدراسة علمية جادة.. وفي جميع الأحوال ، نجد أن الدراسة الحقلية أو البدانية _ مهما كان مستواها _ فهي تتفق جميعاً في أن يخرج المتعلم إلى المكان، ويتعامل مع كل ما يوجد به؛ مما يكسب التعليم واقعية يصعب تخقيقها من خلال التعليم المعتاد داخل جدران المدرسة، ويرتبط بهذا الأمر أن المتعلم يكتسب عديداً من المفاهيم والانجاهات والقيم والسلوكيات البيئية، وهي نوائج تعلم يصعب تحقيقها أيضا من خلال التعليم التقليدي، وإذا كان التعليم _ في أغلب الأحوال _ يتم في فصول دراسية، فإن الأمر مختلف بالنسبة لدراسة البيئة ومشكلاتها، فهذا الأمر لابد أن يكون في إطار النسق الطبيعي أو المنظومة البيئية المتكاملة.

هل تستطيع الآن آن تضع قائمة بموضوعات لدراسات ميدانية بيثية، تصلح لتلاميذ الصف الخامس الإيتدائي؟

نواتج التعلم الناتجة عن الدراسة الميدانية لمشكلات البيئة المحلية:

هناك مقولة شائعة تقول اردا سمعت فإنى أتذكر، وإذا قرأت فإنى أفهم، ولكن إذا عملت فإنى أتعلمه، لقد اقترن التعلم هنا بالعمل، ومن المؤكد أن الفائدة ستكون أفضل إذا كان هناك من يفيد من هذا وذاك على نحو متكامل، وعلى أية حال فإننا سنعرض فيما يمكن أن يحصل عليه المتعلم من فوائد نتيجة استخدام هذا المدخل في دراسة البيئة ومشكلاتها، ويلاحظ أننا سنعرض لنوانج التعلم؛ أي ما يمكن أن يتحقق من الأهداف نتيجة لاستخدام هذه المدخل.

أوال الإنتاجة الغرص للتفاعل سع خبوات سباشرة ذات المحاف سحددة، فالتعليم المباشر يؤدى إلى نتائج أكثر قيمة وأهمية بالنسبة للمتعلم، والمتعلم في إطار هذا النوع من الدراسة يكون إيجابياً ونشطا ومتحركاً ومشاركاً في العمل، وهو ما يختلف تماماً عن دوره داخل الفصول الدراسة حيث التعليم القائم على اللفظية في معظم الأحوال، والمتعلم في هذا الشأن ربما يكون قد أتيحت له فرص الدراسة النظرية الحقائق ومعارف ومفاهيم وتمميمات بيئية، وبالتالي فإن خروجه إلى البيئة بعد كسبا جديداً وإضافة جيدة له، فهو عندما يخرج إلى البيئة، تتاح له الفرص المتعددة لتطبيق ما سبق له تعلمه نظرياً ووضعه موضع الاختيار في الواقع، الذي تنتمي إليه هذه الحقوير والمتارف والمفاهيم والتعميمات، وهو ما يساعده على المراجمة والتقويم والتعوير والتغييت، وربما التوصل إلى أشياء جديدة لم تسبق له دراستها من قبل.

ثانياً: اكتساب مهارات الاكتشاب؛ فالتعلم عندما يشاهد وبراقب ويسجل إنما يسعى إلى الحصول على المعرقة من مصادرها الأصلية، وهو بذلك يمكن اعتباره باحثاً عند مستوى ما، وفي ذلك تدريب له ليكون باحثاً حقيقياً في المستقبل؛ بحيث يكون قادراً على الكشف والإضافة إلى تراكمات العلم، والمتكلم في هذا الشأن يتساءل ويحاول أن يعرف ويناقش وبحمع ملاحظات ويبانات، وبحاول أن يوبط وأن يجد علاقات، ويتوصل إلى خلاصات واستنجات، وكما أن ذلك من شأنه أن يساعد على تكوين مسارات نفكير متميزة لدى الأبناء، وهو ما يعد منتجاً من نواتج يساعد على تكوين مسارات نفكير متميزة لدى الأبناء، وهو ما يعد منتجاً من نواتج التعليدي.

ثلاثاً: تنمية القدرة على التنبق واصدار الأحكام لدى المتعلم، فالمتملم عندما يتعلم في الواقع ـ أى في البيئة المحلية بد فهو يتعلم في الحياة ذاتها وفي مساراتها الطبيعية، وعلى الرغم من أن البيئة المحلية تعد محدودة من المنظور المكاني، إلا أنها تعد مجالاً لتعلم مهارتين غاية في الأهمية: المهارة الأولى هي القدرة على التبوي وهذه القدرة التي يحتاجها الإنسان في العصر الحاضر، والتي ستزداد حاجته إليها في المستقبل القريب والبعيد، ومن هنا فإن الدراسة عن طريق هذا الأسلوب هي فرص حقيقية لتكوين مفاهيم حقيقية، تساعده على تطبيقها في مواقف جديدة وفي بيئات أخرى، غير البيئة التي أتبحت له فرص دراستها والتفاعل معها، ومن هنا تزداد قدرة على التبو بما قد يحدث، إذا ما توافرت ظروف معينة وإمكانات محددة.

والمهارة الثانية هي إصدار الأحكام؛ فالمتعلم يحتاج إلى هذه المهارة، وهو ما يتطلب امتلاكه لمعارف ومفاهيم وأدلة، تساعد على أن تكون قرارته وأحكامه موضوعية قدر الإمكان، ولذلك فإنه من خلال تفاعله مع البيقة تتاح له فرص تعلم هاتين المهارتين، وخاصة إذا ما وجد المعلم القادر على تخطيط المواقف التي تساعد على إنجاز هذا الهدف.

والآن… هل تستطيع أن تحدد بأسلوبك أهمية أن يتعلم الأبناء مهارتى التنبؤ وإصدار الأحكام في حياتهم الحاضرة، وبعد خروجهم إلى العمل؟؟

رابط : اكتشاف نهادس القصهر فس سهارد البينة؛ فالمتعلم عندما يتحرك في إطار بيتى محدود.. فسرعان ما يكتشف أن الإمكانات التى توجد بالبيغة قليلة، ولذلك فإن قيمة ذلك تكمن في إبراز دور الفرد في تتمية موارد البيئة، وهذا يعنى أن مل هذا النوع من الدراسة يساعد على تشكيل وتطوير اتجاهات، وقيم مرغوب فيها لدى الأبناء؛ حتى يكونوا على استعداد حقيقى للمشاركة في التنمية الحقيقية لموارد البيئة والحافظة عليها، وعدم إهدارها بأى صورة من الصور، ويرتبط بهذا الأمر أن المتعلم يستطيع أن يدرك العلاقات بين جميع الظاهرات والمكونات في البيئة الخيلة،

وكيف أنها جميعاً تتكامل؛ من أجل وجود هذه البيقة لتجود بإمكاناتها لصالح الإنسان، الذي يعيش على أرضها.

خاصاً: التوحل إلى السهرة الهقيقية للساحات والتقاليد والخرافات البيئية الساحة في المجتمع، الخبي تتم فيه العواسة، ومن خلال هذا يرى المتملم أن ما يوجد من هذا كله هو محملة لتفاعلات سابقة في عهود ماشية للآباء والأجداد، وأن هذا كله جاء نتيجة لأفكار ومعتقدات، كانت بعيدة عن العلم والمرقة، ومن ثم فإن الكثير من هذا كله في حاجة إلى مراجعة من منظور العلم والبحث العلمي، والمعنى المتضمن هنا هو التعلم ذاته، وهو وسيلة المراجعة والتنقية والتطوير لتلك العادات والتحاليد والخوافات العقية.

خطط مع تلاميذ لإصاد قائمة للمادات والتقاليد والخرافات البيئية السائدة في المجتمع المحلي الذي يعيشون فيه...

ساهسا : اكتصاب سهارات السهل فيمى فويق؛ فالمتعلم عندما يخرج إلى البيئة فهر لا يخرج إليها الجربة و الخروج عن الجو الرئيب السائد داخل المدرسة، ولكنه يخرج خروجاً وظيفها ولتحقيق أهداف بعينها، ومن هذه الأهداف اكتساب مهارات المصل في فريق، فقد إعتاد الأبناء أن يعملوا بشكل فردى مستقل عن الأخرين، على حين أن التعامل مع المشكرت المعامرة – سواء كانت يبية أم غير بيئية – يحتاج إلى المعمل الجماعي في فريق، حيث يعملمون التعاون والشعور بالمشولية الفردية باعتبارها ركنا من أركان مسعولية الفريق، إضافة إلى تشجيع ورح التنافس الشريف السوى، والتفاني في الممل من أجل الإجادة والابتكار، وكل ذلك في حقيقة الأمر ما هو إلا فرص حقيقية الإطلاق طاقات الفرد الكامنة، وتشجيعه على الممل مع الآخرين؛ من أجل إغراز أهداف أكثر عمقاً ومخقيق تنائج أفضل.

سابعاً: تنمية القدرة على الهشاهدة وتسجيل الهلامظات، فالمتملم عندما يخرج إلى البيئة يخرج وممه بطاقات ملاحظة وجداول وسجلات لكى يسجل ملاحظات، وربما مما يستمع إليه من أقوال أو ملاحظات من أهالى البيئة الحلية،

الذين تتاح لهم فرص مقابلتهم وإجراء مناقشات ممهم، وهذه المشاهدات وما يرتبط بها من تسجيلات بقلم الأبناء كيف تكون المشاهدة المنظمة المنصبطة، وكيف أن ذلك يختلف عن تلك المشاهدات العفوية، ويرتبط بهذا الأمر أن المتعلم يدقق النظر ويزن قهم الحقائق والمعلومات، ويفحص العينات، ويحلل وينقد ويصنف ويرسم الخرائط والأشكال ويقرأها ويحللها، ويستخلص علاقات ومعلومات جديدة منها، كما أنه يكتب التقارير ويناقش ويفسر، وكل هذه المهارات أساسية للفرد في حياته، هذا فضلا عن أن امتلاك المتعلم لهذه المهارات يعنى قدرة أفضل ونظرة أكثر فهما ووعياً للبيئة ومواردها.

شاسناً: اكتساب سهارة الهناقشة، فالفرد تتاح له فرص جمع المعلومات وتسجيل البيانات وإيداء الآراء، والاستماع إلى آراء الآخرين، والخروج بخلاصات واستتاجات، وهذا الأمر يحتاج بطبيعة الحال إلى تعلم كيفية التعبير عن الآراء بايجاز ووضوح كاملين، كما يرتبط بالقدرة على الاستماع إلى الآخرين باهتمام، وعدم توجيه اللقد إلى آراء الآخرين، مهما كان الاختلاف بينها وبين آراء المتعلم، إن هذه المهارات جميماً لايمكن للمتعلم أن يتعلمها بمجرد ذكر المعلم لها، ولكن يأتى من خلال الممارسة الحقيقية والانعمار في مناقشات عديدة ومتنوعة؛ حتى يتم التفاعل الحقيقي مع الآخرين، وحيث تعرض الأفكار وتناقش في هدوء، والتوصل إلى آراء محددة متفق عليها من الجميع، ولائك في أن هذه المهارات، وإن كان اكتسابها يمكن أن يتم من خلال الخروج إلى البيئة في دراسات بيئية أو حقلية، إلا أن قيما الحقيقية تكمن في حاجة الفرد إليها في حياته بصورة عامة.

والآن. هل تستطيع أن تحدد موضوعاً مستمدا من البيئة وتطرحه للمناقشة مع التلاميذ؟. بين خطتك في ذلك.

تاسعاً: تقدير جمهود الدولة والجمهود الأهلية في المحافظة على مهارد البيئة: إن خروج المتعلم إلى المجتمع على، الذي ترجد به المدرسة يتيح له فرصة مشاهدة ما تبذله الدولة من جهود في سبيل المحافظة على البيئة، وكذلك ما تبذله المؤسسات الأهلية في هذا الشأن، وكيف أن هذا كله سواء كان حكومياً أم أهلياً يستهدف صالح الإنسان المواطن، الذي يعيش في هذه البيئة، إضافة إلى المحافظة على موارد البيئة ذاتها؛ من أجل أن نقدم المزيد للمواطن سواء في الحاضر والمستقبل، وتلك الجهود قد تتمثل في القضاء على الحشرات التي تهاجم المزروعات، وقد تتمثل في مشروعات الإسكان وتنظيم الأسرة، أو في إقامة مشروعات تنمية محلية، واستخلال الموارد البيئية في ذلك، وقد تكون في مقاومة مرض ما بين الأطفال أو الامهات، وقد تتمثل أيضا في ندوات تقدد؛ من أجل رفع مستوى الوعي الصحي والسياسي والثقافي على المستوى المجلى، وهذا كله بطبيعة الحال يعد مظهراً من مظاهر الاهتمام الرسمي والأهلى بالبيئة؛ نما يعني ضمناً أن المواطن لابد له من المشاركة الحقيقية في كافة مشروعات خدمة المجتمع وتنمية موارد البيئة.

عاشراً : التحريب على استخدام أدوات الرصد والقياس:

قد تشمل بعض الدراسات الميدانية دراسة لظاهرات الطقس، مما يعنى أن التلاميذ لابد أن يستخدموا أدوات الرصد والقياس، مثل: دوارة الرياح والبارومترات بأنواعها وجهاز قباس المطر، ويجدر الإشارة هنا أنه لايكفى أن يستخدم المعلم مثل هذه الأدوات، ولكن الأمر المهم هو أن يقدم المعلم عرضاً توضيحياً لكيفية استخدامها مع بيان فوائدها، وما يمكن أن نحصل عليه من نتائج من هذا الاستخدام، والخطوة التالية لذلك هى أن يستخدم التلاميذ هذه الأدوات وتسجيل كل ما يحصلون عليه من نتائج.

دادس عشر ؛ التحرب على إعداد أدوات جمع البيانات؛

يستخدم التلاميذ في الدراسات الميدانية عديداً من أدوات جمع البيانات والاستيانات واستمارات استطلاع الرأى والجداول وغيرها، ويتم إعداد هذه الأدوات عادة في مرحلة التخطيط للدراسة الميدانية، وفي هذا تدريب على مهارات أساسية للفرد في حياته العامة، حيث يتعلم كيفية التنظيم والعرض، وهناك إلى جانب ذلك أدوات أخرى عديدة في هذا المجال مثل: الكاميرات، وأجهزة التسجيل الصوتي، وغيرها مما يمثل فائدة كبيرة للتلاميذ، والشيء الجدير بالملاحظة هنا، هو أن الدراسة

الميدانية لانعد مفيدة فقط في اكتساب التلاميذ لبعض المعلومات والحقائق، ولكن تكمن في قيمتها الأساسية في الآثار المترتبة على ما يمكن تعلمه من تلك المعلومات والحقائق، ومدى تأثيرها في الجانبين المهارى والوجدائي، ومن أهم الأهداف المهارية التي يمكن اكتسابها من خلال الدراسات الميدانية ما يلى:

ثاني عشراء التحرب على الحديث والاستماع:

يقصد بذلك أن التلاميذ من خلال ما يقومون به من مقابلات مخطهاة، يكون عليهم التحدث وتوجيه الأسئلة والاستماع إلى من يتحدثون في البيئة، وهذا كله يعنى أننا نتيح الفرص لكل تلميذ للتدرب على الحديث واتتقاء الألفاظ المناسبة، وكذلك التدرب على الاستماع الجاذ والذكي وتركيز الانتباه وتسجيل الملاحظات، كل ذلك يمثل بعداً مهماً من أبعاد شخصية المواطن العمالح؛ مما يعنى أن المسألة ليست مجرد حفظ بعض المعلومات والحقائق، وإنما هي مسألة متعلقة بيناء شخصية مواطن قادر على التعامل بذكاء مع الآخرين..

ثالث وشرره التحرب هلس مغارات الخرائطة

تحتاج الدراسات الميدانية إلى مجموعات من الخرائط، التي تستخدم في السير في الحقل أو في غيره من أماكن الدراسة، وهنا تظهر الحاجة إلى اكتساب مهارة توجيه الخريطة؛ أي وضعها في مكان مناسب بحيث تنطبق الظاهرات الموضحة عليها على الفاهرات الموجودة في الطبيعة تماماً، ثم تخديد المجاهات السير الصحيحة، كما أن المحمل في الحقل يتعلب أيضاً توقيع بيانات على خرائط صماء؛ نما يعنى حاجة التلاميذ إلى التدرب على استخدام الرموز ومعرفة مدلولاتها؛ لتوقيع الظاهرات على الخرائط الصماء، وقد يتعللب العمل في الحقل أيضاً استخدام خرائط وزعت عليها البيانات؛ نما يعنى اكتساب التلاميذ مهارة قراءة الخريطة وفهمها، نما يعد جوهر الدراسة الميدانية، ولعانا ندرك أن اكتساب مثل تلك المهارات لايمثل أهمية للدراسات الميدانية ولعانا ندرك أن اكتساب مثل تلك المهارات لايمثل أهمية للدراسات في الميدانية ولعانا ندرك أن اكتساب مثل تلك المهارات لايمثل أهمية للدراسات كثير من مجالات المعار, والحياة.

رابع عشر: التدريب على استخدام المكتبة وكتابة التقارير:

يحتاج التلاميذ في الدراسات الميدانية إلى الرجوع إلى عديد من مصادر المعرفة، ومن أهم تلك المصادر المكتبية، فقيها الكتب والمراجع والأطالس والخرائط والدوريات والكتبيات ودوائر المعارف، وهو حينما يلجأ إلى هذه المصادر، لابد أن نعلمه كيفية استخدامها من خلال نظرة فاحصة ونافدة؛ مما يساعده على التخطيط البجد لما يقدمه من تقارير فيما بعد، وفي هذه المرحلة لابد أن يتعلم كيفية عرض الموضوع وكيفية العرض المنطقي للأفكار الواردة به، وكيف يمكن التوصل إلى خلاصات واستناجات تساعده على عملية التفسير، ولعلنا ندرك أن هذه العملية هي مرحلة أساسية في إعداد باحين أكفاء.

والآن.. حاول أن ترتب الأهداف السابقة، حسب أهميتها من وجهة نظرك، مع بيان الأساس الذي اعتمات عليه في هذا الترتيب.

إعداد الدراسة الميدانية للبيئة:

تسطلب الدراسة الميدانية الناجحة الإعداد المسبق، ويمتد هذا الإعداد المسبق الناجح وأبعد من إعداد محتوى الدراسة ووسائل تنفيدها... يمتد إلى اختيار الموضوع وتخديد الهدف واختيار المنطقة والانصال بأولياء أمور التلاميد، وتجميز بعاقات التمريف الخاصة بكل تلميد، وخاصة في الدراسات المتقدمة، ويدخل كل ذلك في ينطق الإعداد الإدارى وهو يختلف – وإن كان يكمل – الإعداد العلمي، الذي يتضمن إعداد مكتبة خاصة مصغرة؛ خاصة في الدراسات المتقدمة، تضم ما كتب عن موضوع ومنطقة الدراسة، وتضم خرائطها وصورها الجوية وأفلاما تسجيلية، أو ممجموعة شرائح تتصل بمنطقة الدراسة، كما يتضمن الإعداد العلمي إشراك النارسين في بعض مراحل التجهيز الخاصة بالقراءات، وإعداد العلمي إشراك والمشاركة في وضع استمارات الاستبيان أو جداول الحصر على الطريق أو الحصر البحري، كما يتضمن والدارسين.

يدأ هذا الإعداد بأن ينظر إلى الدراسة الميدانية باعتبارها مكملة لدراسة الفصل،

ومن هنا يتحقق هدفها ويكون الإعداد لها، وأن ينظر إليها باعتبارها الوسيلة الفعالة، التى مجمع للتلميذ في فترة قصيرة ويجسم لحواسه الختلفة ما يتلقاه من دروس داخل الفعمل، عن طريق المشاركة القعلية في إعداد وتنفيذ الدراسة، وأن ينظر إليها باعتبارها الأسلوب الذي مخول به العمل إلى لعب يحقق للدارس السعادة، فينقلب الدارسون إلى دارسين محبن للعلم.

وقد يستطيع المعلم – من خلال العرض التالى – أن يقدم تصوراً للإعداد للدراسة الميدانية وتنفيذها، ولكن يبقى الأصل والأهم، وهو أن لكل معلم منهجه الخاص فى الإعداد والتنفيذ، الذى يتوقف على اعتبارات كثيرة تتصل به وبتلاميذه، ومدرسته وبيئته، وما يقدم هنا ليس إلا مقترحات وقواعد خاصة، يمكن أن تعدل وتشكل باختلاف الظروف.

وقبل أن ننتقل إلى تفاصيل الإعداد، قد يكون من المناسب أن نشير إلى أننا ـ ونحن في مرحلة التفكير والتقديم للإعداد وللدراسة الميدانية ــ لابد أن نأخذ في الاعتبار اشتراك كل تلميذ، فليس أقسى من أن يترك تلميذ أو دارس بعيدا عما يحمله الآخرون، ويكون الأمر أكثر قسوة لو كان استبعاده لعجز مالى مادى، أو لما يراه البعض من سوء سلوك.

إن عمل الجماعة التي تعيش في فصل واحد معاً له قيمته التربوية، إضافة إلى أن اكتمال مقاعد الأتوبيس يجعل تكاليف الفرد أقل، ولكن يبقى الأمر الأهم تربوياً هو إشراك كل التلاميذ.

أولاً -- الإعداد العلمي:

ا - اختيار الموضوع والمكان:

إن الخطوة الأولى فى الإعداد هو أن يدرس المعلم بدقة محتوى منهجه الدراسى؛ ليحدد الموضوعات، التى تصلح بسهولة للدراسة الميدانية المحلية، والتى أشرنا إلى نماذج منها قبل ذلك، ولايشكل الأمر هنا أى صعوبة فى اختيار الموضوع أو المكان أو الزمان، ففى أحيان كثيرة وعلى مسافة لاتزيد على نصف الساعة ـ وربما أقل - قد نجد أمثلة ناجحة لموضوعات الدراسة الميدانية، سواء في الجانب الطبيعي أم البشرى، ولاتستغرق دراستها آكثر من الساعة، وهنا لايتطلب الأمر أكثر من مراجعة الخريطة الجغرافية، التي تصدرها مصلحة المساحة أو العزيطة الجعولوجية، ثم يرسم خط سير الرحلة؛ ليغطي أكبر تنوع ممكن من الظاهرات الجغرافية الطبيعية والبشرية، وبقدر التجاح في هذا الإعداد، ويكون نجاح الدراسة الميدانية واختصار زمنها، وقد يستمين المعلم في اختيار المكان – بين بدائل يزملائه المعلمين أو أبنائه الدارسين أو ذويهم، ممن يستطيعون تقديم ما يساعد على إنجاز الدراسة بنجاح، وهنا لابد أن يلجأ كذلك للمصادر الوثائية المكتوبة أو المصورة للاسترشاد.

٣- العمل التمهيمان في الفصل:

إذا ما استقر الرأى على موضوع في منطقة معينة، يمكن أن ينقل الإعداد إلى تجهيز ما يخدم هذا الموضوع في هذا المكان، وبيدا العمل في الفصل، من منطلق أن كل ما يمكن إنجازه من إعداد داخل الفصل، ويؤدى إلى توفير الوقت والجهد في الحقل لابد أن يتم في الفصل.

والعمل التمهيدى فى الفصل يشترك فيه المعلم والدارسون، وهنا يستطيع المعلم مراجعة خويطة المنطقة، وتمرف الاحتمالات المختلفة لطريق الرحلة وفق الغرض المرسوم، ويحدد كل ما يتوقع أن يصادفه، ويصوخ عديداً من التساؤلات التى ينشد إجاباتها فى الحقل، أو عند لقاء أهل المنطقة، ومثل هذا العمل يحتاج لوقت خاص من المعلم، وقد يتطلب الأمر مكتبة صغيرة، وتضم كل ما يمكن الحصول عليه مما كتب عن منطقة وموضوع الدراسة.

إضافة إلى الخريطة والمكتبة، قد يتطلب العمل الميداني - وخاصة دراسات السكان والدراسات التي تتطلب مقابلات - عمل استبيان بلائم في تفصيلاته وأسلوبه مستوى الدارسين.

وعندما يطمئن المعلم إلى أن كل المتطلبات المادية والعلمية قد استكلمت وأصبحت مهيأة للاستخدام، قد ينتقل المعلم إلى مرحلة توجيه وتدريب الدارسين على أسلوب العمل في الحقل، إن الجزء الأكبر من العمل سوف يتم في الحقل، وإن كثيراً من الترجههات التنقيذية لابد وأن تتم في الحقل، ولكن هناك من الأساليب الميدانية التي تستخدم في التنفيذ مايصعب الإشارة إليه في مرحلة الإعداد في الفصل، إن الدراسة الميدانية تبدأ فعلاً في الفصل، وهنا يستطيع المعلم أن يدرب تلاميذ على أساليب الرسم، سواء كان رسم الخرائط التخطيطية التي تعد في هذه المرحلة من الإعداد أم تعد في الحقل وفق ما تقتضى الظروف، أم كان رسما للاسكتشات التي توضع المظاهر الطبيعية، أو شكل اللاندسكيب، الذي يميز مدينة ما أو قرية، ويستطيع أن يدرب تلاميذه على أخذ العينات، إذا ما كان الأمر يتطلب أحد عينات للتربة مثلا – وتعد الأكياس الضرورية لذلك – أو عينات من الصحواء أو النبت، وما هو الإجراء الذي يتخذ في شأن كل عينة، وما المعلومات المطلوب تسجيلها أو توفيرها أثناء العمل في الحقل على كل عينة، وما المعلومات المطلوب تسجيلها أو توفيرها أثناء العمل في الحقل على كل عينة.

ولاشك أن المعلم في حاجة إلى تدريب تلاميذه في الفصل على كيفية التسجيل في الحقل، على نعو ما سنشير إليه فيما بعد، هل يسجلون بالكلمة أم بالرمز أم باللون، وكيف ينفذ كل منها وعلى أى أساس... كل هذه اعتبارات لابد أن تتم داخل الفصل، وهنا تأتى دراسة عمل القطاع في الحقل أو تسجيل مسح مرورى، أو توقيع أشكال الاستخدام المختلفة للأرض.

٣- الخرائط والزعداد للدرامة الهيدانية:

الخريطة عنصر مهم من عناصر الدراسة الميدانية؛ فهى تستخدم للاستدلال على الطريق أو كخريطة أساسية توقع عليها الظاهرات المختلفة، وفي كل الحالات يتطلب الأمر تدريباً متقدماً في قراءة الخرائط وفهم اللغة التي كتبت بها، وفهماً كاملاً لكيفية عمل الخرائط وتركيبها، بعد أن تتوفر المادة العلمية من الدراسة، وتصبح في حاجة للتمثيل الكارتوجرافي.

والخريطة عنصر مهم من عناصر الدراسة، فهى المرشد إلى الطريق، وهى الموضح لكثير من الأمور التى لانظهر بصورة مجمعة إلا على الخريطة، وقراءاتها الصحيحة تفسر كثيراً مما يصادفنا فى الحقل، ولا نستطيع تعرفه فى الطبيعة، مثل: أنفاق خطوط الترع أو المصارف أو تعارضها مع خط الكنتور، والمجاهات الطرق، واختلافات التربة، واختلافات التربة، واختلافات الخرى، واختلاف طبيعة المحصول المزروع من منطقة إلى أخرى، وقد لا نستطيع كل ذلك في الحقل إلا بعد الرجوع إلى الخياطة في أنواعها الهتلفة.

الخريطة إذًا عنصر أساسى فى الدراسة، ومن هنا كان إعدادها الإعداد السليم أحد مقومات النجاح الرئيسية فى الدراسة الميدانية.

في الدراسات الميدانية الطويلة، قد نحتاج لأكثر من لوحة تفطى المنطقة، التي نقوم بدراستها، وهذا يتطلب من المعلم أن يعرف أولاً كيف يحدد الخرائط، التي سوف يطلبها من مصلحة المساحة لتغطى منطقة الدراسة، وكيف يجمع مجموعة الملوحات – إذا كانت أكثر من لوحة – لرسم خط السير العام للرحلة، وتخطيط خطوات التنفيذ، وأى الخرائط تستخدم في كل مرحلة من مراحل الدراسة، وهنا عليه أن يعي ترتيب دليل الخرائط، ويختار منه الخرائط التي يحتاج إليها. وقد نكون في حاجة إلى القول بأن الصورة الجربة لمنطقة الدراسة قد تعامل من بعض الوجوه في مطمالة الخريطة، وإن كانت تفوقها في بعض النواحي، وقتل عنها في نواح أخرى.

ومن هنا كان الاهتمام بالصورة الجوية مستمداً من الاهتمام بالخريطة، وأمل هذه الأهمية الكبيرة للخريطة في الدراسة الميدانية تشير إلى ضرورة تدريب الدارسين تدرياً متدرجاً على قراءة وعمل الخريطة، وقد نلجاً أحياناً إلى أسلوب الألماب – مع الصغار – للتعريف بفكرة الخريطة وعملها وقراءاتها.

Σ- رحلة التعرف والاستكشاف:

يدخل فى مجال الإعداد العلمى، وربما الإدارى كذلك، رحلة الاستكشاف التى يقوم بها المعلم أو من ينيه لتعرف كل ما يضيف ويضمن نجاح الدراسة، فقد يتطلب ذلك الرجوع إلى أبناء المنطقة الذين يعرفونها حق المعرفة.

وتهدف الرحلة الاستطلاعية الاستكشافية إلى أمور كثيرة، منها: تخديد توقيت وزمن الرحلة، وإمكان إعداد المطهوعات الأولية عنها بكل دقة، وتتضمن مواعد القيام والوصول وأرقام الهاتف أو التليفون وأسماء من يمكن الاتصال بهم، ومن أهدافها أيضاً مخديد مناطق الوقود، وزمن الوقوف، ومخديد المناطق التي يطلب فيها الرسم أو التصوير أو الشرح؛ لملاحظة ظاهرات معينة مخدد مسبقاً ، كما تفيد هذه الزيارة في تعديل مخطط الرحلة وأدواتها و،فق ما تسفر عنه وفق الظروف المتاحة.

إن إعداد هذه الزيارة وتنفيذها والإفادة منها يجنب المعلم المخاطرة مع تلاميذه، كما يضمن أن يقدم درساً ناجحاً سبق إعداده على الطبيعة.

رتب لزيارة استكشافية في منطقة ما توجد بالبيئة المحلية وحاول أن تبين ما استطمت رصده بها من ظاهرات ومشكلات تمهيداً لخروج تلاميذك في دراسة ميدانية إلى هذه المنطقة.

وإذا كان برنامج الدراسة يستغرق عدة أيام، ويتطلب تقسيم المجموعة إلى مجموعات صغيرة، يوزع على كل منها عمل، ويكون على المعلم أو من يساعده متابعة هده المجموعات، ويمكن أن تفيد هذه الزيارة الاستطلاعية في تخديد مجال عمل المجموعات المختلفة على خرائط استخدام الأرض، وتخديد المزارع التى قبل أصحابها أن يلتقى بالدارسين لتعديل مسارهم، إذا تطلب الأمر ذلك، أو الاطمئنان على حسن سير العمل، كما قد تفيد هذه الزيارة الاستطلاعية في توفير النظرة الشاملة الكاملة للمنطقة ككل.

الدراسة الميدانية الناجحة - عادة - هي ما يخطط برنامجها؛ بحيث يتضمن بدائل في حالة ما إذا كانت ظروف منطقة الزيارة لاتسمح بتنفيذ البرنامج الأصلى، وهنا يكون للدراسة الاستطلاعية دورها في تخديد هذه البدائل.

وتفيد هذه الزيارة كذلك فى رسم أفضل خط سير للرحلة، وأى وسائل النقل أنسب لأى أجزاء من الطرق، وتفيد فى إمكان الحصول على التصاريح الشخصية، التى تتطلبها زيارات الدراسة.

ولعل من الأهداف الرئيسية للرحلة الاستطلاعية الاطمئنان على حداثة الخرائط، كما سبق أن أوضحنا؛ حتى يمكن إجراء التعديلات عليها إما بزيارة لمكتب المساحة، أو غيرها من المكاتب الإدارية في المنطقة؛ حيث تتوفر أحدث خرائط المنطقة، ولايمكن الحصول عليها إلا عن هذا الطويق، طريق الرحلة الاستطلاعية، وكثيراً ما تصادفنا المشكلات نتيجة استخدام خرائط قديمة، أنشقت في الثلاثينيات أو ما قبلها في مناطق تغير الكثير من معالمها، رغم ما عرف به الريف المصرى من تغير محدود فكثيراً ما كنا نضطر لقطع مسافات طويلة للدوران حول مصرف أو ترعة شقت حديثاً عن أقرب قنطرة، تنقلنا إلى نقطة، لاتبعد عن موقعنا أكثر من أمتار.

ثانياً -- الإعداد الإدارى:

يضم الإعداد الإدارى كل صور الإعداد، التي لاتدخل عن قرب في مجال الإعداد العلمي، وهو يتضمن الاتصال بالمشولين عن المستويات المختلفة للتصريح، أو لتوفير الإمكانيات، أو لتقديم التسهيلات، وكلها أمور تدخل في مجال الإعداد الإدارى، وكللك ترتيبات الإعاشة، والتمويل، وأمور الكتابة والطباعة التي تتصل يخطة الدراسة الميدانية ومتطلباتها، وكلها أمور تتصل بالإعداد الإدارى.

وفيما يلي معالجة تفصيلية لنواحى الإعداد الإداري الرئيسية:

ا – النقل:

بعد الاختيار والتخطيط والإنفاق على أسلوب التنفيذ يأتى دور النقل الملائم، ويمكن أن تكون سيارة للرحلات وأتريس، أو قد تكون المواصلات العامة أو القطار، أو حتى على الأقدام. ويختلف اختيار كل أسلوب تبعا لظروف الدراسة والغرض منها، فقد يكون أسلوب السير على الأقدام أكثر ملاءمة في الدراسة القريبة التي تتعلب حصراً ومسحاً كاملاً لقطعة من الأرض – استخدام الأرض – أو في الحالات التي يكون فيها أسلوب التسجيل هو الرسم، أو الشكل أو العمورة.

٣- لقاء التلا ميذ قبل الرحلة:

يمتد الإعداد للدراسة إلى عقد اجتماع للتلاميذ أو الدراسين لتعرفهم بالدراسة في مراحلها المختلفة، ويشترط أن يحضر هذا الاجتماع كل من سيشترك في الرحلة، حيث يتم فيه تخديد خط السير، وأخر التعليمات، وخاصة المطلوب دراستها مسبقاً قبل استخدامها على الخرائط التي تتطلب استكمالاً أو دراسة من التلاميذ. أما الخرائط التي سوف تستخدم في الحقل، فيؤجل توزيعها إلى مرحلة التنفيذ؛

خشية ضياعها، وفشل جزء من الدراسة، وحرمان الدارس من الاستفادة منها، وعلى أى حال يستحسن أن يصحب المعلم معه دائماً نسخاً احتياطية من هذه الخرائط.

ويتم فى هذا الاجتماع التنبيه على الدارسين بضرورة اصطحاب دفتر الحقل، أو كراسة تسجيل مشاهدات أو مجرد نوثة عادية للتسجيل.

وقد تتضمن هذه الملاحظات تخديد: الهدف من الدراسة، والموضوعات التى سوف تتناولها، والتقارير التى يجب على الدارسين تقديمها مكتوبة أو مرسومة، أو شكل دفتر الغيط، أو كراسة تسجيل المشاهدات، على أن يفهم الدارسون أن ما يقدمونه لايقتصر على الأعمال الوصفية لما يشاهدون في الحقل، وإنما الدراسة التحليلية لها وتطورها؛ الأمر الذى قد يتطلب الرجوع إلى بيانات احتياطية خارج نطاق الزيارة، وعلى كل حال يتوقف عمق هذه التقارير والتسجيلات على مستوى الدارسين.

ومن الاعتبارات المهمة التي يجب أن توضع ضحت أنظار الدارسين في هذا اللقاء، ضرورة الالتزام والانضباط... الالتزام بالتوقيت، والالتزام بأهداف الدراسة، والالتزام والانضباط وفق تقاليد وقواعد التعامل مع الأخرين، واحترام قانون الريف أو المدينة، وقد يتضمن اللقاء بعض التعليمات المكتوبة والمستوحاة من التجارب السابقة والتي تتصل بإشعال الحرائق في الحقل، أو التعرض للكلاب والحيوانات، أو الاعتداء على النباتات والزهور، وتجنب إلقاء النفايات والبقايا، وحماية العليور وحيوانات البيئة العيمية، ومخاطبة أهل الريف بلغة وبساطة أهل الريف.

وفى هذا اللقاء، يتم تعريف الدارسين بالبرنامج اليومى للدراسة – إذا كانت تمتد لأكثر من يوم – ويحرص البرنامج على قواعد الصلاة، والتجلسة العلمية فى المساء، والتقسيم والتوازن لبرنامج الدراسة بالنسبة لأيامها على أن تراعى فترات الراحة، ولقاءات مع المسولين فى منطقة الدراسة، الأمر الذى يتطلب إعداد قاعة خاصة للقاءات الدراسة يومياً، تعلق فيها خرائطها وصورها.

والآن هل تستطيع تحديد الفوائد التي تعود على التلاميذ نتيجة لهذا اللقاء؟؟

٣- زمويل الدراسة الهيدانية:

فى حالات كثيرة، يكون العائق المالى أساسياً فى تعطيل الدراسة الميلانية، ولكن مثل هذا العائق يجب ألا يكون؛ لأن الدراسة الميلانية ليست فى كل الحالات مكلفة، فقد لاتخرج عن نطاق المدرسة أو المتعلقة المجاورة لها، وأنه لابد من توفير المتطلبات المالية لجزء من الدراسة له أهمية، وفى كل الحالات يجب أن يكون هناك من يقدم هذا العون الملدى؛ حتى لايحرم الأبناء من عمل تربوى مفيد.

قد لايكون الأمر ممتماً إذا كانت الدراسة الميدانية جزءاً من المنهج الدراسي، ينطبق عليه الدروس العملية الأخرى أو أوجه النشاط الطلابي الأخرى، وقد لايتطلب الأمر أكثر من إظهار ذلك في جدول الدراسة.

مرحلة التنفيذ وأساليب الدراسة الميدانية:

إن دراسة مرحلة التنفيذ تتطلب الإشارة إلى النقاط التالية:

كيف يُتم التنفيذ؟

هل يتم في صورة عمل تدريسي يقدمه المعلم في الحقل؟ أم أنه عمل مشترك، يشترك فيه المعلم والغارسون من خلال تقرير مكتوب يحقق على الطبيعة، أو فرض أو نظرية تخبر في الطبيعة، أو مجرد مجموعة أسئلة بصوغها المعلم، ويحاول الغارسون تطبيقها على الطبيعة، أم أنه عمل يكاد يقتصر على جهود الدارسين، يلاحظون ويسجلون ويقومون.

كيف يتم العمل والحركة؟

هل في شكل جولات على القدم، على طول شارع، أو في منطقة زراعية، أو رحلة بالسيارة، ويتم العمل من داخل السيارة، مع توقف في محطات معينة محددة.

كيف يتم جمع الهادة العلمية؟

هل عن طريق الملاحظة المباشر؟ هل عن طريق المقابلات، هل عن طريق محاولات الإجابة عن عند من التساؤلات المسبق إعدادها؟ هل عن طريق استمارات الاستبيان، التي يتولى الآخرون الإجابة عنها؟

كيف يتم تسجيل المادة؟

هل يتم التسجيل كتابة في «دفتر الغيط» بنظام معين، هل يتم التوقع مباشرة على خرائط صماء وتخطيطية تعد مسبقاً هل عن طريق رسم الاسكتشات، هل بالتصوير؟ هل بالتسجيل المسموع؟ كل هذه الاعتبارات تلخص ماذا يتم خلال مرحلة التنفيذ، بقى أن نشير إلى أن مرحلة التنفيذ تتم في إطار الخريطة والطبيعة.

التنفيذ إذًا، معلم له دور .. دارسون لهم دور .. إمكانات وأسلوب.

الذريطة والطبيعة:

قد يكون من الأمور المفيدة أن نقراً الظاهرات الحالية في إطار من خرائطها القديمة، ربما منذ مائة سنة أو يزيد، وتكون هذه الميزة أكثر فائدة في حالة دراسات المدن، التي تنمو بممدلات أكبر بكثير من درجة التغير في الظاهرات الطبيعية.

وبعض الخرائط المصرية حتى المتداولة منها حتى الآن قد يرجع إلى خمسين سنة مضت، وتفيد الخرائط في رسم الصورة القديمة لمنطقة الدراسة، وفي عرض الصورة الحقيقية.

وقد تفيد الخريطة القديمة فى استنتاج خويطة أقدم منها، من خلال تتابع عناصر معينة فيها تمنح هذه الخريطة المنشأة – الأقدم – فرصة ثالثة لمقارنة الماضى القديم مع الماضى القريب، مع الوضع الحالى، وقد طبق ذلك بالفعل على الخريطة مقياس ١ : ٢٥٠٠ لناحية كوم عياد مركز أشمون.

والخريطة مقياس ١ : ٢٥٠٠ مخمل أرقاماً تسجل أرقام القطع الزراعية الموضحة عليها، ومن المفروض أن تتدرج أرقام هذه القطع من رقم (١) إلى آخر قعلمة في الحوض بتسلسل ثابت، ولكن وجد من قراءة هذه الخريطة أن أرقام القطع لاتسير في تسلسل مستمر؛ الأمر الذي يشير إلى حدوث تغير في القطع، عما كانت عليه عند بداية التسجيل، ومن تتبع هذه التغيرات أمكن رسم خريطة قديمة للمنطقة ـ كما كانت قبل عمل الخريطة المستخدمة _ والتي عملت في الثلاثينيات، وبالتالي

تختلف هي الأخرى عن الواقع الحالى، وكانت النتيجة أن أصبح من الممكن الوقوف على حالات التجزئة أو الضم، والتجميع التي تعرضت لها المنطقة.

الذريطة الحديثة:

إن أكثر الخرائط المصرية استخداماً في الدراسة الميدانية هي خرائط ١ : ٥٠٠٠، أو خاصة في دراسات استخدام الأرض في الريف، وقد تستخدم خرائط ١ : ٥٠٠، أو أصغر من ذلك في دراسات المدن، ويختلف المقياس المستخدم باختلاف الغرض من الدراسة ودرجة التفصيل المطلوب، وقد سبق أن أشرنا إلى أنه على الرغم من أن هذه الخرائط هي أحدث الموجود، إلا أنها قد تكون في حاجة إلى مزيد من التحديث لتطابق الوقع اليوم، وقد يؤخذ على هذه الخرائط – وفي ذات الوقت يجعلها ذات قيمة في الدراسة الميدانية – أنها لاتقدم مادة عن صور استخدام الأرض الحديثة.

استخدام الصور الجوية:

توجه الصورة الجوية عادة انتباها حياً عن الظاهرات الجغرافية التي تمثلها، فهي على خلاف الخريطة، تسمح للدارس بأن يرى الظاهرات كما هي في الواقع، في الوقت الذي تظهر فيه الخريطة _ مهما كانت حديثة - هذه الظاهرات بصورة رمزية.

وقد تفيد قراءة الصورة الجوية مع الخريطة، فالأولى تعطى الحياة، والأخيرة تساعد في توضيح طبيعة ما يظهر على الصورة الجوية، ومن هنا كانت الدراسة الميدانية التي تعتمد عليهما في الحقل دراسة ناجحة.

كيف يتم التنفيذ في العقل:

من الأمور المهمة التى يجب أن يلتفت إليها المعلم فى الحقل أن الدارسين الذين يتعامل معهم الحقل، ليسوا أكثر ذكاءً ولا مهارة من تلاميذه فى الفصل، ومن هذا المتطلق كان عليه دائما أن يصوغ أسلوبه فى العمل الحقلى بما يلائم مع إمكانات الدارسين واستعدادتهم وخبراتهم اللازمة لتنفيذ العمل الذي يقومون به. ويميز عادة بين ثلاثة أساليب للتعلم في الحقل، يمكن لنا أن نختار منا ما يلائم الموقف، دون أن يعني ذلك أننا لانستطيم تطبيقها جميماً في دراسة واحدة.

كيف يتم جمع المادة العلمية في الحقل:

ا - الملاحظة المباشرة:

تبدأ الدراسة الميدانية في الحقل بعملية الملاحظة، ومن هنا كان من أولويات الإعداد للدراسة الميدانية تدريب الدارسين على الملاحظة، ويدرب الدارسون عادة على الملاحظة من خلال توجيه أسئلة شفوية توجيهية استكشافية للتلاميذ، أو إعداد مجموع من الخرائط أو الأشكال، التي يطلب إلى التلاميذ تكملتها أو الإجابة عنها في الحقل.

وبيداً جمع المادة العلمية بالملاحظة، وقد تكون الدراسة الميدانية مجرد محاولة التلاميذ مقارنة تقرير مكتوب عن عدد من الحقائق، مع ما هو موجود على الطبيعة، ويعتبر هذا النوع من الدراسات أولي مراحل التدريب الميداني، ويعتمد على الملاحظة والمقارنة.

وقد يكون من التدريب عن طريق مجموعة من الأسئلة ترجه للتلاميذ، أو تعد لهم ويحاولون الإجابة صها بعد مراجعة الخريطة وملاحظة الطبيعة، وهنا يختلف مستوى الأسئلة السهلة البسيطة وتتطور إلى الأسئلة المركبة، التى قد تتطلب أكثر نما يمكن ملاحظته على الطبيعة، وقد تكون الأسئلة المركبة، التى قد تتطلب أكثر نما يمكن ملاحظته على الطبيعة، وقد تكلب عمليات قياس، كقياس مسافات أو حسابها من الخريظة، وقد تتطلب مقارنات مساحية، أو قد يتطلب دراسة علاقات بين ظاهرات مختلفة، وعلاقة منسوب الأرض، أو طبيعة التربة، أو مقدار الانحدار أو البعد والقرب من الجارى المائية، وشكل استغلال الأرض أو علاقة انتاجية الأرض بكل الاعتبارات السابقة وأثرها في فعات الإيجار أو الأسعار.

ضع مجموعة من الأسئلة، تصلح ليوجهها التلاميذ إلى أحد المسئولين في زيارة ميدانية بالبيئة المحلية.

ويعتبر هذا الأسلوب أحد الأساليب الناجعة والمفيدة في الدراسة الميدانية، وفيه يتجه الدارسون إلى الميدان مزودين بقائمة من الأسفلة، التي يطلب منهم الإجابة عنها عن طريق الملاحظة والقياس، على سبيل المثال يمكن أن تنطلق مجموعة من الدارسين إلى أحد شوارع المدينة أو القرية، مزودين بهذه القائمة من الأسفلة.

- كم عدد المبانى التى تستخدم لمحال تجارية فى الشارع؟
- * كيف توصلت إلى ذلك؟ وضحها على خريطتك باللون الأحمر.
- * كم عدد المباني التي تستخدم في أغراض أخرى غير المحال التجارية؟
 - كيف توصل إلى ذلك؟
 - * كم عدد المباني التي تستخدم في أغراض أخرى ثم اختفي الآن؟
- كيف توصلت إلى ذلك؟ وفيم كانت تستخدم؟ وضحها باللون الأزرق على خريطتك.
 - * هل كل مباني الشارع من عمر واحد؟
- اكتب تواريخ المنازل التي تستطيع معرفة تواريخها على خريطتك، وضحها على خريطة كالتالي:
 - الأقدم باللون البني.
 - التي تليها في القدم باللون الأخضر.
 - الأحدث باللون الأصفر.
 - اعمل في دليل خريطتك مفتاحاً للألوان السابقة.
 - هل هناك مبان أخرى يمكن اعتبارها مخالفة للوضع العام؟
 - هناك مصنع في نهاية الشارع، هل كان موجوداً عن إنشاء الشارع.
 - كيف عرفت ذلك؟

ويقترن استخدام قوائم الأسئلة مع استخدأم الخرائط والرسوم؛ لمساعدة الدارسين في فهم وتصور الصورة الكاملة للظاهرات.

٢- المقابلات واسلوب الاستبيان:

يعتبر أسلوب المقابلات من الأساليب ذات القيمة في جمع المادة العلمية في الحقل، وإن كان البعض يرى أنه على الأقل ـ من الناحية التربوية التدريبية - أقل مستوى من أسلوب الملاحظة المباشرة، وجمم وتوقع المادة العلمية بأسلوب مباشر.

إن هذا الأسلوب تتم فيه المقابلة للحصول على المادة العلمية، وهناك من ينصح بأن يقتصر استخدام هذا الأسلوب على الحالات، التي لايمكن جمع المادة العلمية فيها من الحقل مباشرة، ويعتمد هذا الأسلوب عادة على قوائم استبيان، تعد خصيصاً قبل الدراسة، وتستفيد من الاتصال المسبق بمن سيتم اللقاء معهم.

وقد تضم القائمة من يمكن عقد مثل هذه اللقاءات معهم من المسئولين الرسميين في الحكومة المحلية، ومنهم من يهتم كثيراً بهذه الدراسات؛ خناصة لو حصل في نهايتها على صورة من التقرير النهائي، وقد يفيدون في عرض صور الدراسات السابقة التي قاموا بها، أو قام بها غيرهم وعرض المشكلات التي يعايشونها في جانب المرور مثلاً، أو إزالة الأحياء الفقرة، ويلاحظ أن كل ما يقدمونه في هذا المجال يفيد كثيراً في مجال الدراسات الميدانية مهما كان هدفها.

وفى بعض الحالات لايكون لقاء هؤلاء المسئولين هو أساس الدراسة الميدانية، ولكنها تتضع فى حالة الدراسات التى تستمر فترة طويلة؛ حيث يستفاد بمثل هؤلاء المسئولين فى أمسيات الدراسة لنقل المعارف والخبرات لايمكن الحصول عليها من الحقل.

وقد يوفر هؤلاء المسئولين المخططات القديمة والحديثة للمنطقة، ومشروعات المستقبل، الأمر الذى لايستعليع المعلم الحصول عليه في الحقل، وقد يوفرون – حسب تخصصهم – ما يفيد في دراسة الصناعة أو الإسكان أو السكان أو الزراعة أو النشاط الاقتصادي، أو الإدارى بشكل عام.

وقد تضم القائمة من يمكن عقد مثل هذه اللقاءات معهم مثل رجال الصناعة، وهنا يمكن الحصول على مادة علمية لها قيمتها عن الإنتاج الصناعى، وقد يكون ذلك وفتر استمارة استيبان خاصة.

وتضم القائمة كثيراً من غير المسئولين من رجال الحكومة أو رجال الصناعة أصحاب المؤلمين التجارية ومؤسسات الخدمات، وأصحاب المؤراع، وقد تتسع هذه القائمة لتضم ناظر المدرسة في القرية أو مدعول التخطيط أو الزراعة، أو صراف القرية وأصحاب النفوذ بها، ويتصل بأسلوب المقابلات أسلوب استمارات الاستبيان، الذي يختلف في أسلوب عرضه، كما يختلف في تفاصيله باختلاف الهدف من الدراسة ومستوى الدارسين، ومن يتم معهم اللقاء، أو ترسل لهم استمارات الاستبيان.

قوائم الاستبيان عادة هي قوائم تعد؛ ليستخدمها الدارس في لقائه مع أى من الفائات، التي سبق أن أشرنا إليها، وقد يكونون من رجال الإنتاج أو الخدامات، أو المخدامات، المرتادين الذين يستفيدون من صورة الإنتاج أو الخدامات، واستخدام هذه الاستبيانات يتخذ أحد طريقين : الأول أن ترسل استمارات الاستبيانات، والأسلوب الثاني يحتاج لكثير من الدقة والحذر للحسامية الشديدة التي تتصل باستخدام هذه الاستبيانات، ويراعي في استخدامها من الختصين قبل التنقيد.

عند اتباع أسلوب الاستيبان أو أسلوب كشف البحث كما يروق للبعض تسميته؛ وخاصة إذا كان يماك بواسطة الدارس، هناك اعتبارات يجب مراعاتها في استمارة الاستيبان، بعضها يتصل بصفات الاستمارة الجيدة، وبعضها الآخر يتصل بخطورة تصميم الاستمارة، والقواعد التي تراعي في صياغة الأسئلة. أما صفات الاستمارة الجيدة.. فتتلخص في أن تكون الاستمارة مخصرة قدر الإمكان، ويركز فيها على الأسلاء المطلوبة، بحيث لاتضمن مصطلحات علمية أو معلومات لايمكن الإجابة عنها بسهولة، وتغطى اسئلتها الهدف المقصود وموضوع الدراسة، وأن ترتب الأسئلة من الخاص إلى العام، ويراعي اتباع أسلوب واضع في الصياغة والعرض، ويراعي سهولة التبويب والترميز عند تفريغ بيانات الاستمارة، وقد ينصح هنا بأن يصمم سهولة التبويب والترميز عند تفريغ بيانات الاستمارة، وقد ينصح هنا بأن يعسمم الجدول الذي سوف تفرغ فيه الاستمارة بعد استكمالها؛ حتى يمكن أن نعيد النظر

فى صياغتها، إذا ما تبين فى الجدول أن هناك شيئاً ينقص، أو يجب أن يصاغ بطريقة مينة.

أما في خطوات تصميم الاستمارة، فلابد أن يراعي أولاً تخديد أبعاد الظاهرة المدروسة ودافع الدراسة، وتقسم الاستمارة إلى أجزاء، يفعلى كل جزء منها مرحلة أو بعداً من أبعاد الظاهرة، وتشكل في تكاملها الدراسة الكاملة للظاهرة، وتتضمن الاستمارة تمليمات ملء الاستمارة وشرح لبعض المصطلحات، إذا كان ذلك مطلوباً، ويراعي عند استكمال الاستمارة وقبل تنفيذها اختبارها عملياً أو عرضها على محكمين من الرملاء لإبداء الرأي.

وفي صياغة الأستلة، يبجب التركيز على أسئلة المقاتق أكثر من التركيز على أسئلة الرأى، وأن يراعى في صياغة الأسئلة ما يسهل ممالجته وتفريغه في أنماط وأقسام موحدة؛ كأن تكون الأسئلة ثنائية الإجابة (نعم / لا)، أو اختيار من متعدد، أو أى أسلوب آخر يحقق النتيجة نفسها، ويقلل قدر الإمكان من الأسئلة ذات الإجابات المفتوحة أو القابلة لعديد من الإجابات أو التفسيرات، في لفة بسيطة، بعيدة عن المصطلحات العلمية، وأن يراعى في ترتيبها المنطق؛ فلا نسأل مثلاً عن عدد الأولاد قبل السؤال عن الحالة الزوحية، وأن يقلل قدر الإمكان من الأسئلة التي تتطلب أرقاماً قد لاتكون دقيقة أو متاحة وقت السؤال، ويراعى أن تفطى الأسئلة كل المطابوب، ولابأس من تكرار بعض الأسئلة المهمة بصورة مختلفة للمراجعة.

ويجب كذلك أن يراعى فى استمارات الاستبيان أن تكون موضوعية غير متحيزة، وأن تأخد البيانات من مصادرها الأصلية، وأن نضمن الإجابة عن كل الأسئلة، وقد لايفضل الاعتماد على الغير فى ملء الاستمارة، كما هو الحال فى حالة الجهل بالكتابة، ويجب أن يكون عدد الاستمارات مناسبا، مما يمكن معه الحكم على نتيجة الدراسة،

والآن.. فإن المطلوب منك أن تخطط إحدى استمارات الاستبيان، التي تصلح لتوجيهها إلى رجال الصناعة في مصنع ما في البيئة للحلية.

تقويم الدراسة العلمية لمشكلة بينية:

بناء على ما تم وضعه من أهداف لأى دراسة ميدانية على أى مستوى دراسى، لابد من إجراء تقويم لهذه الدراسة، وهو يتم عادة على مستويين:

المستوس الأول:

هو التقويم المرحلي، فكل مرحلة من مراحل العمل لها أهداف مستمدة من أهداف الدراسة الميدانية ككل، وبالتالي فإن الدارسين بالاشتراك مع المعلم وتحت إشرافه وتوجيهه لابد أن يتابعوا بصفة مستمرة مدى التقدم أو عوامل التأخر، أو المموقات التي حالت دون إنجاز الأهداف المرحلية، وبالتالي العمل على إزالة تلك المموقات؛ دفعاً للعمل في المراحل التالية للدراسة الميدانية وتعديلا للمدارها.

المستوسالثانس

هو التقويم الختامى، وفيه يسمى القريق الذى اشترك فى الدراسة الميدائية سواء كانوا دارسين أم معلمين إلى تعرف مدى بجاح الفريق فى تخقيق ما حدد للدراسة من أهداف فى البداية، وهناك لابد أن يرجعوا إلى تقارير التقويم المرحلى؛ تخقيقاً لمبدأ استمرارية التقويم وشموله، وهذه العملية المخامية قد تكشف للمعلم والدارسين عن معوقات لابد من وضعها فى الاحتبار حينما تنفذ نفس الدراسة مرة أخرى خلال العام الدراسي نفسه، أو فى عام دراسى تال، ولاشك أن هذه العملية تعد من أهم العمليات، التى يعتبرها التربويون معددر خيرات جديدة للمعلم والمتعلم معاً، حيث يتعلم الجميع تقويم الذات وتقويم الفرق ومواجهة النفس بالأخطاء والسلبيات؛ ليس من أجل النقل دالك، ولكن من أجل العوير العمل وإثرائه.

الأنشطة الأثرانية:

١- ضع خطة تفصيلية لزيارة ميدانية مع تلاميذ الصف الخامس الابتدائي إلى أحد
 الحقول الزراعية، على أن تشمل هذه الخطة:

أ- الأهداف

ب- التخطيط

جـ- مراحل التنفيذ

د- إجراءات التقويم.

٢- اذهب إلى مكتبة المدرسة أو مكتبة الحي أو القرية، وضع قائمة بالمصادر التي تناسبك والقراءات التي تناسب تلاميذك؛ للقيام بدراسة ميدانية، لدراسة مشكلة التلوث الضوضائي بالبيئة المحلية.

٣- ارجع إلى أحد المصادر المتخصصة فى الأمثال الشعبية، وتعرف من خلالها بعض الأمثال الشعبية، التي تعكس سلوكيات بيئية خاطئة توجد فى البيئة المحلية، التي توجد بها المدرسة التي تعمل بها.

أسئلة القصل :

وبعد تنفيذك لهذه الأنشطة التى نرى أنها فى غاية الأهمية بالنسبة لنجاحك فى تخفيق الأهداف المحددة فى بداية الفصل، يرجى الإجابة عن الأسئلة الآنية: الأسللة

ا القصود بكل من:

أ- البيئة المحلية .

ب- أدوات الرصد .

جـ الصورة الجوية.

د- يطاقة الملاحظة .

مـ _ الاستبيان .

٢ قارن بين التقويم المرحلى والتقويم النهائي لإحدى الدراسات الميدانية لمشكلة بيئية، من حيث: المفهوم والأهداف، والفوائد التي تعود على المعلم والتلاميذ نتيجة لكل منها.

٣- تخير أحد الأهداف الوجدانية، التي يمكن تحقيقها من وراء استخدام مدخل الدراسة الميدانية لمشكلة بيئية، وبين أهميته بالنسبة للبناء المتكامل للمتعلم.

٤- عل ترى:

أ- إمكانية تنفيذ أى دراسة ميدانية لمشكلة بيئية، في أى مستوى دراسي؟

الماذاة

ب– أن استخدام أسلوب الاستبيان يصلح للاستخدام مع كل من يقابلهم من الأبناء في البيئة المحلية لجمع معلومات عن مشكلة بيئية ما؟ لماذا؟

 جــــــ هل تعتقد أن الدولة تستطيع أن تقوم بكل شيء لحماية موارد البيئة من الدمار؟ لماذا؟

د- هل ترى أن المعلم يجب أن يعد التقرير في نهاية الدراسة الميدانية، أم
 أن ذلك لابد أن ينبع من التلاميذ أنفسهم؟ لماذا؟



تختاج المشكلات البيئية عادة إلى جهود مخططة ومقصودة لعلاجها، والبداية التي لابد أن تكون واضحة أمام الجميع هي أن كل مشكلة بيئية لها بدايات وجذور، ومن ثم فإن العمل على حل أى مشكلة بيئية لابد أن يعتمد بداية على دراسة جدورها، والعوامل التي تسببت في وجودها، ومدى اتساعها وتأثيرها في حياة من بعيش في المكان، الذي توجد به المشكلة...

والواقع أنه لايمكن الادعاء بأن الدولة مسئولة عن مواجهة وحل جميع المشكلات البيئية وحدها، ولكن الواقع يشير إلى أنه لابد من تضافر الجهود المستندة إلى التنور والوعى بخطورة المشكلات وامتداد آثارها، ريما إلى أجيال جديدة في المستقبل.. وتعد الأساليب العلمية المدخل المناسب للرصد والتشخيص، إذا كان لنا أن نقدم الحل المناسب والبدائل المناسبة، ولذلك فإن هذا الفصل يشتمل على بعض النماذج أو المشروعات، التي تم تنفيذها في مجال مواجهة مشكلات بيئية في مجتمعات محلية، ومن ثم فإنه من المتوقع بعد دراسة هذه الموضوع أن تكون قادراً على:

حار مشكلات بيئية في مجتمعات محلية.

٢- عديد مدى وأهمية الجهود الشعبية التي يمكن بذلها في هذا المجال.
 ٣- تقدير أهمية الوعي لدى المواطنين في مثل هذه المشروعات العامة.
 ٤- استنتاج دور التكنولوجيا الحديثة في مواجهة عديد من مشكلات

 ٥- تكوين صورة واضحة عن دورك كمعلم في مجال المشاركة في حل مشكلات البيئة.

آكتساب بعض مهارات العمل الاجتماعي اللازمة لتنمية المجتمعات المحلية.

وبناء على ذلك.. فإننا نرجو أن تقرأ هذا الموضوع لانجاز هذه الأهداف، وستلاحظ وجود بعض الأسئلة والأنشطة بين الموضوع نرجو أن تقوم بتنفيذ ما سيطلب منك القيام به استكمالاً للفائدة.. وإننا نتوقع أن تنفذ الأنشطة التي توجد في نهاية الفصل، كما أنك ستجيب عن الأسئلة التي تليها وذلك إثراءً للموضوع ومساعدة لك على المزيد من الفهم، والقدرة على إنجاز الأهداف سابقة الذكر.

مقهوم المشكلة:

المشكلة في أي مجال هي حالة من فقدان التوازن، وقد يكون ذلك في مجال البيئة أو على مستوى المجرم الجمع، أو حتى على مستوى الفرد، والفرد عندما يشعر بمشكلة ما، يتسلل التوتر إلى نفسه وإلى تفكيره إلى درجة أن ذلك قد يفقده القدرة على العمل، أو حتى النوم أو فقدان الشهية، بل وربما يساب بأمراض مثل تقليمات الممدة أو الصداع أو ارتفاع ضغط الدم، وغيرها، ولا يعود الفرد إلى حالته العلبيمية إلا عندما يشعر بأن المشكلة قد تم التوصل إلى حل مناسب لها. والفرد في أثناء المشكلة يفكر بممدل غير عادى؛ حي يصل إلى حل مناسب لها. والفرد في أثناء المشكلة أو ذوى الخيرة، أو أحد أصحاب الفكر القادرين على تقديم الإسهامات المناسبة لحل أوى الخيرة، وأو أحد أصحاب الفكر القادرين على تقديم الإسهامات المناسبة لحل المشكلة، وإذا كان هذا الأمر شائماً بين الأفراد.. فإن المجتمعات أيضاً تتعرض لفقدان التوازن، وما يترتب عليه من توتر عام أو عدم رضا بين الناس أو شعور بالضيق والتندم، الذى قد يعلن عنه أحياناً، وقد يظل كامناً في نفوس هؤلاء، وهم لايشعرون بها بالراحة، إلا عندما يعود الاتزان الذى يتمثل في حرم المشكلة التي يشعرون بها وبتأوها، وفي جميع الأحوال سواء على مستوى الفرد أم المشكلة التي يشعرون بها وبتأوها وسي يتمثل في حرم المشكلة التي يشعرون بها وبتأوها وسي المشكلة التي يشعرون بها وبتأوها وسي بالمية أم حيى وبتأوها، وفي جميع الأحوال سواء على مستوى الفرد أم الجمع أم البيئة أم حتى

على مستوى العالم.. ثجد أن السبيل إلى عودة التوازن يكمن في بذل الجهد سواء من جانب الفرد، أم من جانب المجتمع، وقد تكون هذه الجهود فردية أو أهلية أو حكومية أو دولية، وهي جميماً تستهدف مواجهة مشكلات معينة يعاني الإنسان من آثارها، وهذه الجهود كثيرة ومتنوعة لدرجة يصعب معها حصرها جميماً، ولذلك سنعرض بعض هذه الجهود في الصفحات التالية على أن يستكمل ذلك بأنشطة سيطلب منك القيام بها؛ من أجل تعرف بعض تلك الجهود على مستوى البيئة المحلية، التي تعيش فيها سواء كانت أهلية أم حكومية أم دولية.

(١): مشروع الارتقاء الحضرس بمنطقة منشية الصدر بمحافظة القاهرة:

هذا المشروع ثمرة تعاون بين معافظة القاهرة وجامعة عين شمس بجميع تخصصاتها، وذلك لخدمة منطقة منشية الصدر السكنية المجاررة للجامعة، والهدف الأساسى للمشروع هو خدمة أهالى المنطقة، وتقديم خدمات مباشرة لهم، سواء كانت خدمات اجتماعية أم صحية أم محو أمية، ولذلك حددت أهداف هذا المشروع فيما يلى:

أولا - إجراء مسح اجتماعي وتخليله.

ثانياً - إجراء مسح طبي وعلاجي للمنطقة.

خامساً - إجراء مسح هندسي للمنطقة وعمل خريطة.

سادساً - دراسة حالة المؤسسات التربوية الواقعة في هذه المنطقة.

وتجاو منطقة منشية الصدر جامعة عين شمس، حيث يحدها من الشمال شارع حرس الحدود، ومن الشرق خط مترو مصر الجديدة، ومن الغرب خطر مترو الأنفاق، ومن الجنوب شارع سراى الزعفران، وهي تضم شرائح سكانية فقيرة ومتوسطة المستوى، وتزداد كثافة السكان بها، ومعظم المساكن قديمة وتفتقد شوارعها التخطيط العلمي السليم. وتضم هذه المنطقة عدة متاجر ومطاعم صغيرة لخدمة الطلاب، كما توجد بها بعض المصانع لإنتاج الألومونيوم والبلاط، إضافة إلى بعض ورش الدوكو والخراطة.

وفي سبيل تطوير هذه المنطقة، تبنت الكليات ــ كل حسب التخصص ــ القيام بجهود مكنفة، شارك فيها الأساتذة والمواطنون، وحوالي ١٥٥ طالباً من طلاب وطالبات الجوالة من كليات الجامعة، وفيما يلي عرض للأنشطة التي أنجزت ضمن هذا المشروع:

أولاً – ممل مسح اجتماعات إمنطقة منشية الصدر:

وقد قام به أسائلة كلية الآداب، وقد كان الهدف من إجراء هذا المسع تعرف الأوضاع الاجتماعية والخصائص السكانية في منطقة منشية الصدر، إضافة إلى تعرف احتياجات السكان ومشكلاتهم الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، ثم تعرف مدى تصور سكان هذه المنطقة لتنمية مجتمعهم المحلى ويخسين أوضاع المنطقة، وفي سيل ذلك تم تصميم استمارة مقابلة، تم تطبيقها على ١٠٠٠ أسرة، تمثل نصف سكان المنطقة، وبلغ حجم عينة الدراسة ٩٥٨ أسرة.

وقد ركزت الاستمارة على تعرف بيانات تتصل بعدد السكان وتوزيعهم حسب الأعمار والمهن ونسب المتعلمين، وإجمالى الدخل ونوعية المسكن، ومدى إدراك سكان هذه المنطقة للمشكلات التي تعانى منها مصر عامة، والمنطقة التي يعيشون فيها خاصة، ولقد أشارت التتاتيج إلى أن من أهم المشكلات التي تواجه هذا الحي: الازدحام وأزمة الإسكان، وارتفاع الأسعار، والأمية، والجريمة، ونقص المستشفيات، أما عن المشكلات المبيقة، فكان أهمها: التلوث بأنواعه الختلفة، الضوضائي والهوالي، وتلوث المياة، وتراكم القمامة وانتشار القطط والكلاب الضالة، ولقد كشفت هذه الدراسة عن الحاجة الماسة لتطوير هذه المنطقة؛ من خلال تضافر جهود الجامعة والدولة عثلة في أجهزتها المختلفة مثل: وزارات الإسكان والمرافق والصحة ووزارة العليم والثقافة وجهاز شعون البيئة والأحواب، وضرورة إنشاء مراكز دائمة، تنتشر منها القطيف الطبية والاجتماعية والبيئية والربوية لخدمة هذه المنطقة.

ثانياً – جمُود المشروع في سبيل محو الأمية في منطقة منشية الصدر:

قامت مجموعة عمل من الطلاب بعمل حصر لأبناء الحي، الذين يريدون المثاركة في المشروع لمحو أميتهم، وتم التنسيق مع المسئولين عن مشروع محو الأمية نى حى الوليلى؛ لإعداد فصل دراسي كامل التجهيزات، وذلك لاستقبال الراغبين، وتم تخصيص فصل في مدرسة الشيماء.

ثالثاً – الخدمات الطبية:

حددت أهداف مجموعة العمل من كلية الطب فى التنمية الصحية، عن طريق تقديم الخدمة الطبية المجانبية الشاملة، من حيث الكشف والتحاليل والعلاج، ودراسة المنطقة صحيًا أو علاجيًا، إضافة إلى تطوير مهارات فريق العمل من الجوالة.

وقد تم الاعتماد على تنفيذ الخدمات الطبية على الخرائط، التي أعدتها كلية الهندسة للمنطقة، وتم تقسيم المنطقة إلى قطاعات حسب للك الخرائط، وقامت معجموعات الطلاب بتجهيز مكان المقابلة بمدرسة أمين فكرى الابتدائية، وقامت مجموعة أخرى من الطلاب بالمرور على الأهالي وتوزيع كروت الكشف عليهم، وترتيبهم، ثم قامت مجموعة الأطلاء الكشف عليهم عن طريق عيادات، الأطفال والباطنة رجال، والباطنة نساء، والجراحة، وأمراض النساء، والأنف والأذن، وعيادة الكشف العام، وتم تقسيم المرضى إلى حالات، غتاج إلى تخاليل في المعمل فم تغيد العلاج، وجماعات أخرى لاتختاج إلى تخاليل، وبالتالي يتم وصف العلاج وصرفه من العميدلية، التي تكونت لعموف الأدوية اللازمة حسب تعليمات الطبيب، وإعام الحقن الملاج، وإعطاء الحقن الملازمة وغيارات الجروح مخت إشراف العليب، وقد تم الكشف على وإعطاء الحقن الملازمة وغيارات الجروح مخت إشراف العليب، وقد تم الكشف على

الدراسة الهندسية للحى:

وقد قام بها أساتلة كلية الهندسة، وكانت البداية في الدراسة الهندسية هي إعداد خريطة أساسية للموقع بمقياس ١ : ٥٠٠، وتلى ذلك تكوين قاعدة للمعلومات، تكون لدى الجامعة لتنفيذ المشروع، وقامت المجموعة بتقسيم العلاب إلى مجموعات، كل مجموعة مسئولة عن جزء من منشية الصدر، وقد تناولت كل مجموعة المهام التي حددتها اللجنة، والتي تتلخص في تخديد حالة الشوارع من حيث الرصف، وتخديد الأماكن التي تنقصها الإنارة، وتحديد أماكن الخرابات

وأماكن القمامة، وتعرف المشكلات العمرانية الأخرى، ولقد كان من أهم النتائج التي توصلت إليها المجموعات أن المنطقة بها نسبة كبيرة من الخرابات، وأن ارتفاعات المهاتي منخفض بشكل عام، وبها بعض الوحدات غير مسكونة، وأن الكثير من هذه الوحدات معظمها سيء، وبالتالي.. فإن الرقابة الهندسية في الحي تكاد تكون منعدمة، وبالتالي انخفض المستوى الحضارى والجمائي في المنطقة، وأشارت المجموعة الهندسية إلى ضرورة طلاء المساكن، وبناء الأماكن الخربة؛ حتى يمكن إعادة توزيع السكان في الحي.

وقد قامت بعض المجموعات فى هذا المشروع بإضفاء منظر جمالى على المنطقة من حيث النظافة، والتشجير، ووضع رقم لكل منزل، والرقم البريدى، وإزالة جميع أماكن القمامة بمساعدة حى الوايلى.

ومن أهم التوصيات التي أصدرتها مجموعات العمل: ضرورة إنشاء وحدة صحية وصيدلية بالمنطقة، وإعادة بناء مدرسة أمين فكرى الابتدائية وزيادة فصولها، كما أوصت مجموعات المشروع بضرورة إنشاء نادى اجتماعى، ومكتبة عامة، ومركز للشياب، وتنظيم حركة المرور في شوارع المنطقة؛ حيث تخترق المنطقة شوارع رئيسية، مثل شارع الناصر والقائد والمعادل والأحرار وغيرها من الشوارع الأخرى، واستمرار عملية تنظيم جمع القمامة من المنطقة، كما أشارت المجموعات إلى حث الجمعيات الخيرية والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية على المشاركة المادية؛ الحريقاء الحضرى بهذه المنطقة.

ولعلنا نلاحظ أن هذا المشروع قد قامت به جامعة حكومية، وشارك فيه أعضاء هيئة التدريس من مختلف كلياتها، وكان الهدف الرئيسى من هذا المشروع، هو الرصد والتشخيص لحالة منطقة تعانى من مشكلات بيئية عديدة، هذا كما أن الجامعة إذا كانت قد قامت بهذا الجهد، فهو مجرد نموذج لما يمكن أن تقوم به الجامعات من جهد فى مجال تنمية البيئة وحل مشكلاتها حلولاً جلرية، ويعد هذا النموذج أيضاً صورة من صور التعاون بين الجامعة بما تمتلكه

من إمكانات وكوادر بشرية، والجهود الأهلية، والمجالس الشعبية؛ مما يشير ضمناً إلى أن مسألة التعامل مع البيئة تحتاج إلى المواجهة الشاملة المعتمدة على التعاون بين جميع الأطراف، فضلا عن هذا الأمر يحتالج إلى مصادر تحويل كافية، إذ أن المشكلة القائمة الآن أو المشكلات التى تمانى منها أى بيئة هى مشكلات مستزايد حلتها فى المستقبل إن لم تواجه باسلوب علمى مكثف يرمى إلى العلاج الحقيقى للمشكلات تطويراً وتنمية للبيئة المحلية باعتبارها الوحدة الرئيسية التى يتكون منها للجتمع الكبير.

والأن هل ترى أن ما قام به قطاع خلمة المجتمع وتنمية البيئة في هذا المشروع يعد كافيا؟؟ لماذا؟؟

ما مقترحاتك من أجل المزيد من الجهد العلمي المخطط في هذه المنطقة؟؟

ثانيا : مشروع تنمية البيئة الحضرية بشياخة الديورة في حي مصر القديمة:

أشرف على هذا المشروع مرفق الإدارة المحلية للبيئة الحضرية بالتعاون مع المكتب العربي للشباب والبيئة، وحى مصر القديمة، بهدف تطوير المنطقة من الناحية الجمالية والصحية، وتوفير مقومات هذا التعلوير واستمراريته بمشاركة أفراد المجتمع في هذه المنطقة، عن طريق إكسابهم المعرفة والمهارات والقيم الضرورية لحماية البيئة رحسن التعامل معها، وتخسينها، وتطوير النظام البيئي في المنطقة، بحيث يعتمد في المقام الأول على المشاركة الشعبية، ومساعدة الأجهزة الحكومية وغير الحكومية لتدعيم هذا المشروع، ونشر التوعية البيئية، وتكوين كوادر شعبية قادرة على الحفاظ على ما يتحقق لتطوير هذه المنطقة.

وتعتبر منطقة شياخة الديورة من مناطق الامتداد العشوائي بمنطقة مصر القديمة في القاهرة، والتى نزحت إليها مجموعات من السكان طلباً للرزق، وانتشرت بطيقة عشوائية دون توافر المرافق الصحية والخدمات العامة، مثل: جمع القمامة والصرف الصحى، وبالتالى تدهورت بها البيئة تدهوراً ملحوظاً. قارن بين طبيعة هذه المنطقة ومنطقة منشية الصدر في مشروع جامعة عين شمس السابق عرضه.

وتم تنفيذ هذا المشروع من خلال مراحل متتالية، تبدأ هذه المراحل بتصرف احياجات هذه المراحل بتصرف احياجات هذه المنطقة بصورة دقيقة، عن طريق توزيع استمارة استبيان، تم من خلالها حصر المنازل والشوارع والمؤسسات التجارية والصناعية والمكاتب؛ لتعرف المشكلات البيئية وترتيب الأولوبات، ووضع تصور لكيفية معالجة هذه المشاكل ومواجهتها.

وفى مرحلة تالية تم التصدى لمشكلة أساسية تمانى منها هذه المنطقة، وهى مشكلة تراكم القمامة وما يتصل بها من مشاكل صحية، حيث يتم تصميم وتنفيلا صناديق لجمع القمامة ذات سعات مختلفة، توضع بمشاركة فرع هيئة النظافة بحى مصر القديمة، والمسئولة عن إدارة ونظافة المناطق السياحية والأثرية والجمعيات الأهلية العاملة في المنطقة، إضافة إلى ذلك يتولى المشروع تنظيم حملات توعية بمداخل مختلفة، يتم من خلالها التعامل مع سكان المنطقة، وتطوير مهاراتهم الختلفة للتعامل الرشيد مع البيئة، والعمل على نظافتها وتجميلها.

ولعلك تلاحظ أن:

- العبورة الحالية لهذه المنطقة ليست وليدة اليوم، ولكنها نتيجة لتراكمات حدثت
 في الماضي وأدت إلى هذه الصورة المعقدة التي أساءت إلى البيئة والإنسان المقيم
 بها عامة.
- ٢- تنمية هذه البيئة الحضرية ليس من اختصاص جهة ما دون غيرها، ولكن هذه
 العملية اعتمدت على تكامل الجهود مع الجهود الشعبية.
- ٣- التوعية البيئية تمثل عنصراً رئيسياً في هذا المشروع، على اعتبار أن هذا الأمر هو الضمان الأول للاستمرارية في تطوير هذه المنطقة اجتماعيبًا واقتصاديًا وجماليًا وصحيًا.

 ٤- المشروع اعتمد على مدخل تحديد الاحياجات؛ من أجل تعرف المشكلات الرئيسية تمهيداً الإخضاعها للدراسة العلمية.

ولملك تستطيع أن تدرك الآن أن مواجهة مثل تلك المشكلات في البيئات أو المجتمعات المحلية ليس أمراً سهلاً، حيث أن ما تمانى منه من مشكلات ليس بسيطاً أو سطحياً، ولكنه غاية في التمقيد بسبب التراكمات التي تعرضت لها عبر حقب زمنية متتالية، ومن ثم ا فإن ما يحن أن يبلل من الجهود الفردية في هذا للجال، لن يؤدى فالباً إلى حلول جلرية مناسبة.

تَالِثاً : محاولاً تنمية المجتمع في حي الزبالين بالمقطم

يعرض هذا الجوء نماذج لجهودات في مجال التنمية البشرية والاجتماعية والاقتصادية، أو التنمية الشاملة لمجتمع، تحول إلى الأفضل بفضل الجهود المخلصة والتعاون والتكافل بين المنظمات الأهلية والوكالات الخارجية، فقد شارك في تطوير هذا المجتمع منظمات ثلاث هي جمعية تنمية المجتمع، ومكتب توعية البيئة وهو مكتب استشارى، وجمعية حماية البيئة، وبمبادرة من محافظة القاهرة والبنك الدولي ومجموعة من الهيئات المعنية التي كانت تعمل في تنفيذ البرنامج المصرى الأول للتنمية المحضرية، والذي بدأته مصر عام ١٩٧٦.

وقد استهدفت محاولات التنمية في حي الزبالين ما يلي:

١- خسين الأحوال المعيشية في أكثر الأحياء فقرأ وتدهوراً.

٧- تطوير خدمات جمع القمامة، وإدارة المخلفات الصلبة في محافظة القاهرة.

ويقع حى الزبالين في شرق مدينة القاهرة، في الجزء الأسفل من سفح جبل المقطم في منطقة منشأة ناصر الفقيرة، وتمتد المنطقة على مستويين من الارتفاع، وهذا المحى من أكبر أحياء الزبالين السبعة التى نقع على أطراف مدينة القاهرة، وقد تمرض السكان في هذا الحى للترحيل مرات عديدة دون تقسيم الأرض التى يقيمون عليها، ولذا اضطر السكان إلى وضع أيديهم على المساحات التى يقيمون عليها

بطريقة عشوائية، ودون مقومات البنية الأساسية، ثم قاموا بتسويتها وبناء بيوت الصفيح، والحقوا بها أماكن لتربية الخنازيو. وظل الوضع في هذه المنطقة كما هو عليه حتى بداية الثمانينيات، ويعيش في هذه المنطقة مجموعتان من السكان:

* الواحية: وهم هؤلاء الأفراد اللين جاءوا إلى القاهرة منذ أكثر من مائة عام، وتولوا مسئولية جمع القمامة ونقل مخلفات المنازل، والتخلص منها عن طريق بيعها كوقود، ثم أصبحوا هم المهيمنين على هذه الخدمة التقليدية، مقابل تخصيل أجور شهرية من المنازل التي يخدمونها، حيث يحصل كل واحد منهم على خدمة مجموعة من المباني، يقوم بجمع القمامة منها، ولايمكن للزبال الوصول إلى خدمة مناطق المدينة إلا من خلال الواحى، وعلى الزبال أن يدفع مبلعاً من المال للواحى؛ ليسمح له يجمع القمامة في بادىء الأمر.

* الزبالون: أفقر الأفراد الذين نوحوا إلى القاهرة من صعيد مصر، ودورهم الأساسى جمع القمامة بمساعدة أطفالهم، ثم يقومون بنقل هذه القمامة إلى منازلهم، وتتولى السيدات فرز هذه القمامة، وتصنيفها إلى مخلفات عضوية، وأخرى غير عضوية.

وبعيش الزبال على عائدات النفايات عن طريق تربية الخنازير على مخلفات المواد الغذائية، وعلى بيع المواد الثانوية بعد فرزها، مثل: الزجاج والورق والبلاستيك والصفيح، وكذلك الأنشطة الخاصة بإعادة تدوير هذه المواد.

ويتمرض السكان في هذا السي لمخاطر صحية، ومخاطر الحرائق، التي يمكن أن تنشب في أى لحظة بسبب طبيعة المواد التي تتراكم، وتصبح عرضة للاشتعال الذاتي نتيجة تخمرها، إضافة إلى انتشار السحاب الأسود الذي يخيم على مساحات كبيرة من المنطقة. ولقد تعرض هذا الحي لحريقين كبيرين أحدهما في يونيه ١٩٧٦، والآخر في ديسمبر من العام نفسه.

ولقد توالت جهود تطوير البيئة في هذا الحي منذ عام ١٩٨١، ومن هذه الجهود:

١- المشروع الأول للتطوير يتمويل من البتك الدولي سنة ١٩٨١:

وقد قام مكتب توعية البيئية بمجموعة من الأنشطة، حيث قام بوضع خريطة لمنطقة المقطم، مع إجراء مسح شامل للأراضى والخدمات العامة والمؤسسات الاقتصادية، مع وضع سجل لكل قطعة من الأرض، واستخداماتها، وأسماء سكانها، وتخديد أسماء الشوارع، وترقيم قطع الأرض.

وكانت هذه الأنشطة أساساً لمشروع التطوير، الذي كان الهدف منه مد المنطقة بالبنية الأساسية والمرافق بأقل التكاليف، ومع مد المياه والصرف الصحى للشوارع الرئيسية فقط، إضافة إلى تخويل واضعى اليد من السكان إلى ملاك وتقسيط ثمن الأرض لهم.

وفى سبيل تعلوير هذا الدمى، أقيمت جمعية ارعاية رجال جمع القمامة، وذلك فى بداية السمينيات، وكان الهدف من إنشاء هذه الجمعية إيجاد نشاط منظمم ينطلق من الحيء؛ يستهدف تمكين الأفراد من الاعتماد على أنفسهم لحل مشكلاتهم، ومع مساعدة الفقراء، وحل الأزمات، والمساعدة فى دفن الموتى، ومساعدة الزبالين فى الحصول على تراخيص، والتعامل مع الواحية والتجارة، وإعادة تصنيم النفايات.

وقد توالت المشروعات التى تهدف لتطوير هذا الحى، والأحياء المجاورة فى منشأة ناصر، ومنها مشروع النظافة الداخلية، التى تم من خلالها تخصيص سيارات لنقل القمامة، ولكن مع الزيادة المضطردة للسكان والمبانى والأنشطة وزيادة النفايات غير القابلة للتدوير والافتقار إلى برامج التوعية البيئية إلى تعرض هذا المشروع لنكسات عديدة.

٢- مشروعات الصناعات الصغيرة والأنشطة الموادة للدخل:

قام عدد من المشروعات الصغيرة، التي تهدف في مجملها إلى زيادة دخل جامعي القمامة، من خلال توفير القروض والمعونة الفنية؛ لإنشاء صناعات تدوير صغيرة الحجم، وقدم المشروع قروضاً متواضعة لإنشاء وحدات إعادة تدوير المخلفات على تطاق ضبيق لبعض الأسر، وإيجاد فرص عمل لزيادة دخل الزبالين، عن طريق إدخال
تكنولوجيا إعادة التدوير، وقد ساهم هذا المشروع مساهمة فعالة في زيادة الدخل،
ولكن كانت لهذه الصباعات آثار جانبية نتيجة الزيادة المضطردة في عدد الآلات
المستخدمة، والتي أصبحت سبباً في التلوث في المنطقة؛ بسبب سحب الدخان
الكثيفة النائجة عن صناعات إعادة التدوير، كذلك نفذ مشروع خاص بالأسر، التي
تعولها امرأة، والذي كان الهدف منه توفير القروض، وإكساب السيدات بعض
المهارات، التي تساعدهم على البدء في مشروعات صغيرة للحصول على دخل
مناسب، وقد عجم هذا المشروع مجاحاً واضحاً وتتج عنه تصدى النساء لمشروعات
صغيرة، أدت إلى زيادة دخلهن، واكتسابهن مهارات متنوعة وصلت إلى مهارات
الإرشاد والتوجيد لغيرهن من النساء.

كما أثيم مشروع آخر للإنتاج وصحة الحيوان (المركز البيطری)، وكان الهدف من هذا المشروع تعزيز الداخل من خلال تحسين إنتاج الحيوانات، وكان العمل في المشروع يقوم على الزيارات المنزلية لتقديم الخدمة الطبية، وقد قدم المركز كثيراً من المخدمات لأهل الحي، إلا أنه واجه عديداً من المشكلات، التي كان من أهمها الدعم.

كما تم إنجاز مشروع للميكنة؛ خاصة بعد قرار محافظة القاهرة بعظر استخدام المربات، التي تجرها الدواب لنقل القمامة في وسط المدينة، وقد تم إنشاء شركة حماية البيئة عام ١٩٨٧ لتوفير سيارات للحي، وتكون مجلس للإدارة من الواحية والزبالين ومكتب توعية البيئة، ورغم أن هذا المشروع قد وفر لجامعي القمامة بعض الموقت لاستغلاله في مشروعات أخرى، إلا أن تكاليف الإنفاق على السيارات كانت باهظة، وجعلت الأفراد يواجهون مشكلات مادية.

كما أنشىء فى الحى أيضاً مشروع الرعاية الصحية، وبرنامج التطعيم، والزائرات الصحيات.

وفي الحقيقة.. فإن المشروعات التي أقيمت في هذه المنطقة صادف بعضها نجاحاً

كبيراً؛ بسبب الالتزام من قبل العاملين، وعدم وجود تضارب فى المصالح فى المجتمع المحلى، والعناية المسبقة بدراسة جدوى هذه المشروعات، ورغبة السكان فى التعاون.

جهود جمعية حماية البيئة من التلوث:

هى جمعية غير حكومية، تضم أعضاء من خارج مجتمع جامعي القمامة، أنشئت عام ١٩٨٤؛ بهدف إدارة مصنع تخويل النفايات إلى سماد في منطقة المقطم، إضافة إلى البدء في أنشطة إنمائية أخرى، وقد كان الهدف من انشاء مصنع السماد، الارتقاء ببيئة الحيء عن طريق التخلص من النفايات العضوية، ودعم الجهود الرامية إلى تخسين مستوى النظافة والصحة بالمنطقة، وتوفير فائض من الأموال يوجه إلى أشطة أخرى؛ لتحسين المنطقة، وتحقيق الاكتفاء الذاتي من ناحية التمويل، إضافة إلى تخويل النفايات العضوية غير المعالجة ـ والتي تضر بالتربة ـ إلى سماد ذى جودة عالية.

وقد أنشت بهذه الجمعة لجنة للتنمية والصحة، وذلك للتعاون وتبادل الآراء والخرات لتصرف الاحتياجات الملحة بالنسبة للرعاية الصحية والتنمية البشرية بالمنطقة، مع التركيز على دور المرأة والطفل، وقد أتشىء نادى للطفل لممارسة الأطفال بعض الأنشطة، قبل دخولهم المدرسة وإكسابهم بعض المهارات.

كما أشرفت الجمعية أيضًا على إنشاء مصنع لإعادة تدوير الورق، والتوسع فى هذا المشروع، وتخسين جودة الورق، وتوفير فرص تدريب على الأساليب الفنية الأساسية لهيناعة الورق، وتطوير المتتج وتقنيات التسويق.

وقد أقامت جمعية حماية البيئة من التالوث، لجنة أطلق عليها لجنة إدارة الأزمات، وذلك نتيجة للمشكلات التى يواجهها سكان هذا الحى يومياً مع تزايدها، وتقدم هذه اللجنة المشورة حول المشكلات التى تنشأ، وتقدم المعونة المالية ونفقات العلاج إذا لزم الأمر، كما تقدم هذه اللجنة قرص التدريب، والعمل على إكساب المهارات لأعضاء الأسر التى يتوفى عائلها.

وقد أنشأت جمعية حماية البيئة من التلوث مصنعاً للسجاد، بعد حصول رئيسة

الجمعية على أربعة أنوال، ثم تطور المسنع تطوراً كبيراً، وأصبح قادراً على إعطاء قروض للفتيات؛ لشراء أنوال في منازلهن والعمل بهذه الصناعة، ولقد أثبتت التجرية في محاولات تنمية المجتمع في حى الزبالين بالقطم أن محاولات التنمية، تمتمد أساساً على تفهمه الواقع الخاص بالمنطقة والإمكانات المتاحة، وأن المشروعات التي يجحت فيهذه المنطقة، هى التي عملت على تلبية الحاجات الحقيقية لغالبية السكان الفقراء والفتات المرضة للخطر، وأن الاستمرار في الإنجازات والتوسع في الخدمات، يتطلب إقامة هياكل مؤسسية مستديمة مع مجموعة من الأفراد المتطوعين والمدربين على خدمة الجماعة من داخل الجسم، إضافة إلى كل هذا.. فإن دور الجمعيات الأهلية المسحلة لدى وزارة الشعون الاجتماعية لايتضع، إلا عند تنمية المنصر البشرى لضمان الاستمرار طويل المذى لمشروعات تنمية المجتمع والبيئة، ولعل هذا يكسف لنا عن أهمية المامل البشرى؛ خاصة عندما يتوافر مستوى ناضج من الوعى، يكشف لنا عن أهمية المامل البشرى؛ خاصة عندما يتوافر مستوى ناضج من الوعى،

ومن هنا.. فإن التعليم والثقافة والعناية بهما يعد أمراً لازماً لتوفير الإحساس بالمسئولية الاجتماعية تجماه المجتمعات المحلية؛ يعيث يشعر الفرد أنه عضو في فريق، وأنه لابد أن يقدم ولو قدراً قليلاً من إمكاناته ... من أجل المشاركة في مواجهة هذه النوعية من المشكلات البيئية.

الأنشطة الإثرائية

١- أعرب أحد أعضاء الحى فى مشروع التطوير بتمويل من البنك الدولى سنة
 ١٩٨١ لمنطقة حى الزبالين بالمقطم عن عدم رضائه عن شبكة المياه، فقال:

«في كثير من الأحيان لاتوجد مياه جارية أثناء النهار، كما تمثل الصناعات الصغيرة التي تكاثرت بسرعة في الحي عبثاً إضافياً على شبكات الصرف والمياه والكهرباء، فلقد تم توصيل الكهرباء للمنازل لأغراض منزلية، في حين أن الاستهلاك زاد بشكل ملحوظ نظراً لكثرة المشروعات الصناعية».

من خلال قراءتك لهذا القول، ما استنتاجاتك التي يمكن التوصل إليها، وما المقترحات المناسبة في هذا المجال؟

٧- تعاني كل بيئة محلية من مشكلات بيئية ..

تخير إحدى المشكلات التي تلمسها عن قرب في بيئتك المحلية وحدد:

أ- جدور هذه المشكلة والتراكمات المسببة لها.

ب- حجم المشكلة وآثارها على السكان.

جـ- تصورك لعلاج المشكلة (حكوميا وأهليا).

٣- من خلال قراءاتك لما يصدر عن المشكلات البيئية في الصحف اليومية، حدد أسماء جهات حكومية، ودولية معنية بأمر تنمية المجتمعات المحلية وحل مشكلاتها البيئية. ١- من دراستك لمشروع جامعة عين شمس لمنطقة منشية الصدر، هل
 ترى أن هناك جهوداً كان ينبغى بذلها لتكون الدراسة أكثر شمولاً، وأكثر
 قيمة لحل المشكلات البيئية بهذا المجتمع المحلى ... ماهى؟؟

٦- ما الأساليب المناسبة لعمل مسح لبيئة محلية؛ بهدف تعرف المشكلات البيئية السائدة بها وآثارها على سكانها؟

الأهداف الرئيسية التي يمكن أن تتبناها كمعلم، إذا أردت أن تدرب
 تلاميلك على حصر مشكلات بيئية في منطقة ما؟

٤ - ما أهمية كل ما يأتى من وجهة نظرك، بالنسبة التطوير المجتمعات المحلى:

أ- مشروعات الصناعات الصغيرة؟ ب- مشروعات تدوير القمامة؟

. ج- تخصيص سيارات لنقل القمامة؟

د- جمع القمامة وتصنيفها في المنازل؟



يعرض هذا الفصل موضوع الوفاق بين الإنسان والبيقية، على اعتبار أن الخلاف بين الطرفين والصراع بينهما أصبح أمراً واقعياً وواضحاً، وأن هذا الأمر لايمكن أن يستمر، ولايمكن أن تسمح بأن تزداد حدة الخلاف بين الطرفين، إذ إنه لامقر من عودة الأمور إلى نصابها، بحيث يعود الإنسان إلى احترامه للبيئة وصيائته لمواردها؛ ولذلك فانه من المتوقع بعد دراستك لهذا الموضوع أن تكون قادراً على:

1 - تحديد الموامل المسئولة عن فقدان الوفاق بين الإنسان والبيئة.

٢ - تعرف كيفية تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة.

٣ - استتتاج دور النشاط البشرى الجائر في تشكيل هذه المشكلة.

١ - تكوين صورة واضحة عن مفاهيم البيئة والضبط اللاتي.

١ - تكوين صورة واضحة عن مفاهيم البيئة والضبط اللاتي.

٨ - تكوين اعجاهات موجية لدى الأبناء نحو حماية موارد البيئة.

ومن المتوقع أن تكون واعياً في أثناء دراستك لهذا الموضوع بتلك الأهداف، وأن تسعى جاهداً التحقيقها، كما أنك ستجد في نهاية الفصل بعض الأنشطة المرتبطة بموضوع هذا الفصل، وكذلك بعض الأستلة المرتبطة بالأهداف سابقة الذكر، والهدف من هذا هو مساعدتك على أن تصل إلى تلك الأهداف، وكذلك إثراء المادة العلمية، وإتاحة الفرص؛ لك للمشاركة في مواقف الكلية بدرجة مناسبة من الإيجابية. يشعر العالم كله الآن أن الوفاق في كل شيء أصبح لازماً وضرورياً، فأسلحة الدمار الشامل والتطور التكنولوجي الحادث في أساليب الحرب أتى على الأخضر واليابس، في عديد من المناطق على سطح الكرة الأرضية، كما أن الخلافات السياسية والأيديولوجية والاقتصادية أشعلت نيران حروب حقيقية، ظهرت آثار بعضها، ولم تظهر آثار بعضها الآخر حتى الآن، كما أن الاتجاه نحو فكرة الكونية أو العالمية سيؤدى .. في القريب .. إلى صدامات وصراعات فكرية وثقافية، تستهدف كلها السيطرة والاحتواء والاختراق؛ مما سيؤدى بالضرورة إلى حروب هنا وهناك، ولعلنا نلاحظ أن نضوب بعض الموارد الطبيعية واختفاء بعضها الاخر أدى إلى مشكلات لاحصر لها، وهذه المشكلات هي _ في واقع الأمر _ خديات للإنسان في الوقت الحاضر، كما أنها أزمات ستعانى منها أجيال وأجيال في المستقبل، وبناء على ذلك.. فإن الموقف الآن يمكن تلخيصه في عبارة واحدة هي فقدان الوفاق بين الإنسان والبيعة، فبعد أن عاش الإنسان في وفاق وود دائم مع البيعة لقرون عديدة، ومرت هذه العلاقة الطيبة، وحلت محلها علاقة قائمة على النفور والاعتداء وعدم التكيف، فقد عاش الإنسان قديماً مراحل الصيد والجمع والالتقاط، ثم عاش مرحلة الزراعة ثم مرحلة الصناعة، وخلال هذه المراحل كان هناك وفاق دائم، فالانسان يصطاد ويجمع ويلتقط، وتستعرض البيئة كل هذا، فهو يصطاد الحيوانات ويأكلها ويستخدم عظامها وجلودها لسد عديد من جاجاته، كما أنه يقتطف الثمار ويقطع الغصون والفروع والأشجار، ومع ذلك كانت البيئة تستعرض هذا كله في وقت مناسب، وهكذا ظل الإنسان يعتمد على موارد بيئية، وتقدم البيئة مواردها باستمرار للإنسان، وفي مرحلة الزراعة أيضًا استقر الإنسان على ضفاف الأنهار، وبني منازل وقرى، واعتمد على الماء في رى الأراضي، وقام بعملية الحصد والجمع، وغيرها من العمليات الأخرى، دون أن يلوث التربة ودون أن يلوث مصادر الماء.. إن هذا كله كان جوهره أن الإنسان وجد بأعداد مناسبة، فكانت الموارد كافية وتزيد، كما أن الإنسان بفطرته كان عاقلاً في استخدامه لها، ولكن مع تزايد السكان والدخول في عصر الصناعة وظهور التكنولوجيا والإنتاج الوفير والتنافس في الأسواق، وارتباط السياسة بالاقتصاد، تدهورت البيئة وقلت الموارد بل وتأثر الإنسان ذاته بهذه الأوضاع التي شارك فى تشكيلها. ولقد أدرك العالم أنه مقدم على مشاكل، لا قبل له بها، وأن الإنسان هو السيب الأول فى وجودها.

والآن هل استطعت أن تلوك أن ما ساد من ود بين الإنسان والبيئة، لزمن طويل عبر التاريخ ، كانت له أسبابه، وأن تلهور هذه العلاقة كان له أسبابه إيضاً؟

هل نرى أن هناك أسباباً أخرى لهذا أو ذاك؟

فعلى سبيل المثال قام الإنسان في استراليا باستخدام الديران في أغراض القدص، وتهيئة الأرض للزراعة والإنسال، وقد قبل أيضا أن النار استخدمت من أجل تطهير الأرض، وقد قدرت الحرائق في استراليا في أوائل القرن التاسع عشر بحوالي خمسة آلان حريق في السنة، كما تخولت الغابات دائمة الخضرة إلى أراض عشيية وشيورات كثيفة، وكما اختفت مع الغابات الناضجة أربعون نوعاً من الطيور، وأمام مثل هذه السلوكيات غير الرشيدة نحو البيئة، وجدت جماعات في تنزانيا، أمنت بضرورة المحافظة على البيئة، بل إن بعض الجماعات اتخذت موقفا دينيا دافعت من ناسيا كانوا بيرون ضفب إلههم، إذا قتلوا الحيوانات أو جمعوا من الثمار ما يزيد عن حاجتهم، بل إن سكان الجبال كانوا يختارون مناطق الصيد وفقا لتنبؤات عن حاجتهم، بل إن سكان الجبال كانوا يعتارون مناطق الصيد وفقا لتنبؤات الكينة، كما أن بعض الجماعات في أستراليا أعلنت أن هناك مناطق محمة في حدود كيلو مترين من مواقع سكنهم، وهذه المناطق مقدمة تلجأ إليها بعض أنواع الحيوانات.

ولعلى هذا يوضح أن هناك من يستفل البيغة بلا هوادة، وأن هناك من يعامل البيغة برقي، بل وهناك أيضا من يتعاملون مع بشر برقي، بل وهناك أيضا من يتعاملون مع البيغة، كما لو كانوا يتعاملون مع بشر حقيقيين. ولقد كان تدهور البيغة عبر عصور متنالية، إلا أن أقصى تدهور لها كان مع نشأة الزراعة والصناعة، فمع نشأة الزراعة تزايدت الحاجة إلى محاصيل عديدة، وبالنالمي ازدادت الحاجة إلى التوسع في الزراعة، وهو أمر ارتبط بتزايد الأراضي المسالحة للزراعة، وكان ذلك بطيعة الحال على حساب نظم بيئة أخرى، فالغابات تأثرت بهذا الاعجاء، وهي تعد بنكا للأراضي، بمعنى أنه كلما زادت حاجة المجتمعات إلى الزراعة، كان الاعجاء الأقوى هو حرق الغابات وإزالتها وتحويلها إلى أراضي زراعية، ومن أكثر الأمثلة وضوحاً في هذا الشأن أن زيادة زراعة القمح خلال المائة سنة التالية لسنة ١٧٥٠ في إنجلترا بلغت الضعفين، وبنسبة ٢٠٪ في فرنسا، وقد ارتبط بذلك إهدار شديد للماء واستنزاف للتربة، وغير ذلك من المشكلات، التي لم يكن من المسير بالنسبة للإنسان مواجهتها أو حلها، وقد كانت انحرافات الإنسان في التعامل مع البيئة، سببا في تدهور عديد من النظم البيئية.

أما بالنسبة للصناعة.. فإن الأمر الذي لاشك فيه أن نفايات الإنتاج كانت ـ ولانوال ـ سبباً مباشراً لتلوث البيئة وتدمير عديد من النظم البيئية، بل نفايات الإنتاج في عديد من النظم البيئية، بل نفايات الإنتاج على عديد من المناطق، ثم الاستدلال منها على مواقع صناعات ما قبل القرن التاسع عشر، والأمر الجدير بالذكر أن النشاط الصناعي في كل مكان وزمان كان سبباً من أسبب تلوث الهواء والماء، فضلاص عن الآثار الخطيرة على صحة النبات والحيوان والبيئر، ولمانا نلاحظ أن المتماد من الشعلة بشرية وصناعية وتكنولوجية زادت من حدة المشكلة، لمرجة أصبح بالإمكان ممها أن تقول إن هناك خصومة بين الإنسان والبيئة. والأمر المؤكد في هذا الشأن هو أنه لا فائدة من إصلاح ما بين البيئة والإنسان، دون عودة الوفاق بين الطرفين، وجدير باللذكر أن من إصلاح ما بين البيئة والإنسان، دون عودة الوفاق بين الطرفين، وجدير باللذكر أن الدائمة أتاحها الله سبحانه وتعالى للإنسان لينعم بها ويستخدمها، وكذلك بالنسبة للنبات والحيوان، ومن حكمة الله سبحانه وتعالى في هذا الشأن أنه لايمكن الإنسان نحو عديد من هذه الموارد، ليس لمجرد أنه يعلم بأنها دائمة، ولكن أيضا لأنه تمود أن يسلك سلوكيات غير رشيلة يسلك سلوكيا بهيداً عن أي درجة من درجات الوعي.

لقد كان نشاط الإنسان في مجالى الزراعة والصناعة من أكثر الأمور؛ التي أدت إلى فقدان الوفاق بين الإنسان والبيئة .. ما الأدلة التي يمكن أن تدلل بها على ذلك؟

لقد كان للتكنولوجيا الحديثة آثارها الضارة في هذا الشأن، هل تستطيع أن تدلل على ذلك؟

والعقيقة أن هذه المشكلة نراها بشكل أكثر وضوحاً في معاملات وسلوكيات الإنسان تجماه الموارد المتجددة والموارد غير المتجددة، ومن أمثلة تلك الموارد المتجددة التربة، والثروة النباتية، والثروة الحيوانية، سواء أكان يميش منها في البيئة الماثية أم البيئة المرابعة الأرضية، ومن أمثلة الموارد غير المتجددة: البترول، والفحم الحجرى، والغاز الطبيعي، والمعادن.

والحقيقة أن الحكومات تبذل عديدًا من الجهولة المتعلقة في المشروعات والقوانين واللوائح المنظمة لكيفية التعامل مع البيئة بما يحفظ لها مواردها، ومع أهمية كل هذه الجهود. إلا إننا نرى أن إعادة الوفاق المفقود بين الإنسان والبيئة يحتاج إلى عديد من الأمور:

أولاً : إن السلوك الرشيد نحو البيعة يأحتاج ... في البداية ... إلى قوانين تضم الثواب والمقاب، ولكن قبل ذلك لابد من فترة انتقالية، تجمد على التوعية والتنبيه والتحدير، والتأكيد على أن القصور أو التقمير في مجال السلوكيات البيئية سيؤخذ يمكل جد وبلا تهاون، على أن يلى ذلك مرحلة التطبيق الفعلى والفورى لمواد القانون، عدن تهاون ودون تمييز بين هذا أو ذلك، ولكن لابد أن يعتمد في هذه الناحية على أن البجميع سواء أمام القانون، والحقيقة أن الإنسان الفرد إذا ما طبق عليه القانون، ودفع غرامة ما أو تعرض لعقوبة ما، سيكون مقتنما تعاماً بهذه العقوبة أو تلك، إذا شعر بأن الجميع سواء، وأن القانون لم يطبق عليه وخده، ويرتبط بهذا الأمر أن تخصص النسبة الأكبر من الموارد المالية المحملة نتيجة للمخالفات في نواحى تكوين الوعى لدى الجماهير ، والانفاق على البرامج التعليمية والتدريبية، والتي يمكن أن تضارك في دعم الوعى البيئي.

لاحظ أن قانون البيئة المصرى يشبير إلى إدراك الدولة لحُطورة فقدانه الوفاق بين الإنسان والبيئة.. استخرج من القانون بعض ما يلل على ذلك..

ثانياً : إن المسئولية المجتمعية أصبحت أمراً حتمياً في هذا المجال، فلا يمكن الإدعاء بأن الدولة هي المسئولة عن هذا، أو أن وزارات شئون البيئة هي المسئولة عن هذا، أو أن وزارات شئون البيئة هي المسئولة عن من صحافة وإذاعة وتلفاز ومسرح وسينما، إن الواقع يشير إلى أن الخطر داهم بالنسبة للجميع، وأن الجميع لابد أن يحملوا مسئولياتهم بجدية كاملة، وأن الجمهود الجماعية لابد أن يكون أساسها المشاركة والعمل التعاوني المشترك، ومن الملاحظ أن كافة المشروعات الزراعية والصناعية وما يصاحبها من استخدام للتكنولوجيا الحديثة، وكذلك يؤدى إلى المنابد من حجم المشروعات التي تنشأ في المنافق الجديدة... كل ذلك يؤدى إلى المؤيد من لابد من إعطاء المزيد من الاهتمام بالآثار البيئية الناجمة عن كل مشروع، وما قد يسببه من مخاطر، وفي هذا الشأن لابد أن تخصص نسبة من موارد جميع وما قد يسببه من مخاطر، وفي هذا الشأن لابد أن تخصص نسبة من موارد جميع وما المعمل على حماية البيئة، واستثمار مواردها بشكل مثالى.

هل عرفت الآن الفرق بين المسئولية الفردية والمسئولية الاجتماعية؟؟

ثالثاً: إن الجهود الذاتية الأهلية في كل بلدان العالم مخمل جوءاً كبيراً من هذه المسئولية، وتلك الجهود تعبر عن حس يبقى واجتماعى ووطنى عالى، ومن هنا تأتى المشاركة الواعية. إن مثل هذه الجهود كثيرة ومتنوعة، وبالتالى لابد من إلقاء الضوء عليها، بحيث يرى كل مواطن _ في أى مكان _ ذلك الجهد، وما ترتب عليه من تعلوير وحماية للبيئة، ولاشك أن رجال الأعمال بامكانهم أن يحملوا هذه المسئولية، ولقد وجد أن عديد من المشروعات الإنتاجية أدت إلى ظهور مناطق ملوثة، ومناطق أحرى مليئة بالنفايات بكل أشكالها وأنواعها، وهذا الأمر يعنى أن المسألة ليست مخقيق مكامب مادية فقط، ولكن لابد من وضع الجانب البيئي والبشرى في موضع الحانب.

إن الجهود الأهلية غير الحكومية مطلوبة في هذه المرحلة، فهل ترى أن هناك جهات من هذا النوع في مجتمعك للحلى تستطيع أن تقوم بهذا الدور؟

رابعاً : إن مفهوم إدارة البيئة يعد من المفاهيم الحديثة نسبياً، وهو يعنى ببساطة شديدة تخديد الإمكانات والموارد البيئية في كل مكان، وكذا أشكال استثمارها، والسلوكيات المتوقعة، ومظاهر السلوك الشاذ تجاهها، ووضع خطلط ذات بدائل للتعامل مع هذه الموارد، ولعل هذا يشير إلى أن كل موقع من مواقع الإنتاج في حاجة إلى جهة ما أو جماعة ما أو شخص ما يشرف على ذلك المجانب البيئي، بعيث يتم خقيق أفضل استثمار لها، وفي الوقت نفسه تتم المحافظة على مواردها؛ من أجل حياة أفضل الإنسان المحاضر والمستقبل.

أن مفهوم إدارة البيئة يمد من المفاهيم الحديثة نسبياً في مجال الدراسات البيئة هل تستطيع أن تحدد المقصود به؟؟

خامساً : إنظر المواطن ألا يكون قادراً على الفيط الذاتي ، والمقصود بذلك أن يتحكم المواطن في سلوكياته، سواء كان فرداً يسير في الطريق المام أم مستمولاً عن مشروع ما أم صحاحب شركة لإنتاج النسيج أو أى منتج آخر. إن الضبط الذاتي هو مواجهة للنفس ومكاشفة ومصارحة لها؛ أى إن القرد يدرس الأمر مع نفسه أولاً، قبل أن يتخذ قراراً معيناً، ويشتمل ذلك ـ بشكل أو آخر ـ على النظر في شأن ما يترتب من أضرار على أى جهد أو أى نشاط إنساني، ومن ثم المساعدة في تخفيف حدتها على الأقل أو حماية البيئة كلية، ولعانا في حاجة في هذا الشأن إلى مثال يوضح هذه الفكرة، فإفا أراد مستثمر أن ينشىء مشروعاً استدمارياً في منطقة المكنية ويأول شيء يفعله هو البحث عن مساحة مناسبة من الأرض، وعندلذ نجده يسلك أحد طريقين، فهو إما يبدأ في تصميم المباني والخدمات، ودراسة ما يحتاجه من مواصلات لنقل المنتج إلى السكك الحديدية أو الموانيء أو غيرها، وهو في هذه الصفور المعالة يسحث عن أقل تكلفة، وأعلى عائد بمكن، أما الطريق الثاني فهو أنه بعد المشور عمن حيث تأثيره على المساحة اللازمة من الأرض، لابدأن يفكر في هذا المشروع من حيث تأثيره

على السكان والمبانى المجاورة، وما يمكن أن يسببه من أضرار اجتماعية ونفسية وصمحية واقتصادية. إن جوهر الفنيط الذاتي هو أن يتحكم الفرد في نفسه، فلا يسلك السلوك العقوى دون وعى وبلا دراسة، ولكن يسلك سلوكاً منضبطاً يعبر عن أعلى درجة من التحكم في الذات والتصرف بحكمة وتعقل.

سادساً: إن إتخاذ القرار السليم في الوقت والمكان المناسبين يحمى البيئة والإنسان مما من العديد من المخاطر، فرب قرارات عفوية وارتجالية أدت إلى مشكلات جسيمة، كان من الصعب تداركها أو حلها، والحقيقة أن هناك علاقة وليقة بين الضبط والتحكم الذاتي، وعملية اتخاذ القرارات؛ إذ إن قدرة الفرد على التحكم في ذاته تساعده في مرحلة تالية على اتخاذ القرارات المناسبة، هذا كما أن عملية اتخاذ القرار تعلى مهارة يستطيع عارستها، ولكن البعض الآخر لايستطيع عمارستها، وما نقصده في هذا الشأن هو أن تولى البعض مواقع المسئولية في مجال البيئة وإدارتها، أو حتى في أى مجال آخر يحتاج إلى قدرة على اتخاذ القرارات على ضوء معطيات واضحة، إضافة إلى أن تلك القرارات لابد أن تكون لها من القرة والضوابط ما يكفل تنفيذها. والأمر المؤكد أن شئون البيئة والحفاظ على مواردها وعلاج مشكلاتها أمور شختاج إلى جبل قادر على اتخاذ القرارات المناسبة، سواء على المستوى الفردى أم على المستوى الفردى أم على المستوى المؤدى أم على المستوى المؤدى أم الاجتماعي.

سابماً : إن احساس الفرد بالمسئولية سواء بالنسبة لنفسه أم لأسرته أم بيئته أم مجتمعه يمد أمراً حيوياً في مجال التربية البيئية، فالفرد قد يفضل أن يقف موقف — المتفرج على أى أمر، أو أى موقف يمر به في أثناء اليوم، وهو في هذه الحالة قد يفضل ألا يكون له أى رأى، كما قد يتخذ موقفاً يعبر به عن رأى وسط خوفاً من أن يقضب هذا أو ذلك، وهذا كله يتراوح بين السلبية وعدم الموضوعية.

إن المقصود بالمسئولية في هذا المجال أن الفرد يشمر أن ما يحدث تجاه البيئة هو أمر يخصه، ويتعكس على حياته وعلى أبنائه وأسرته ويئته ومجتمعه الكبير، وأنه في محور هذا الموقف، وبالتالي لابد أن يشعر بالمسئولية، وأن يتحرك بشكل إيجابي، وقد يكون هذا التحرك في شكل شكرى لأحد المسئولين أو مذكرة بأحد أقسام الشرطة، أو شكوى لوزارة البيئة، أو إحدى الصحف، أو أحد البرامج الإذاعية أو التليفزيونية، إن هذا القنوات جميعاً بعد اللجوء إليها أمرأ مشروعاً؛ خاصة إذا كان الأمر يتعلق بحياة الإنسان.

والحقيقة أن كل ما ذكر عن متطلبات إعادة الوفاق بين الإنسان والبيئة ينعكس بشكل مباشر به على أساليب التربية، والأمر المؤكد هو أن المعلم في أى مستوى تعليمي به هو ناقل للمعارف ومرب ومجرب ومبادىء ورائد اجتماعي وباحث، وهذه الأدوار جميعاً تعنى أن الزمن الذى كان فيه المعلم مجرد ملقن للمعارف ولى وانتهى، وبالثالى فإن المناهج بصورتها الحالية تعكس العديد من الحوانب البيئية، وكذلك علاقات التأثير والتأثر بين الإنسان والبيئة، وكذلك تكشف عن عديدًا من سلوكيات الإنسان الخاطة نحو البيئة، والمهم هنا هو أن يترجم المعلم هذا كله إلى خبرات مدرسية داخل المدرسة أو خارجها؛ ليرى الأبناء ويفهموا ويناقشوا ويدربوا على اتخاذ القرارات، ويخمل المعتولية وغيرها، نما سبق أن قدمناه في هذا الفصل.

وعندئذ ربما تكون المؤسسات التربوية وكذلك كافة مؤسسات المجتمع قد وضعت أقدامها على بداية الطريقة لمصالحة ووفاق قومى بين الإنسان والبيئة، من شأنها أن تعيد الثقة بين الطرفين، وأن تزيد من قدرة البيئة على العطاء للإنسان في هذا الجيل والأجيال القادمة.

الأنشطة الإثرائية

من خلال قراءاتك الإضافية في مجال البيئة، حاول أن تخدد العوامل التي ساعدت على وجود علاقة طيبة بين الإنسان والبيئة في مراحل سابقة.

۱- ارجع إلى كتاب البيئة والإنسان عبر المصور - تأليف إيان ج . سيمونر - ترجمة السيد محمد عثمان - سلسلة عالم المعرفة (٢٢٢) - ١٩٩٧، صادر عن المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب - الكويت.. ثم حدد ثلاثة نماذج تبين كيف كانت العلاقة طيبة بين الطرفين، وثلاثة نماذج أخرى تكشف عن سلوكيات جائرة للانسان تجاه البيئة، وأدت إلى فقدان الوفاق بين الطرفين.

٣- حاول أن تتعرف بعض.. (أو أحد) الجهود الأهلية المبذولة في بيئتك المحلية بخصوص البيئة، ثم وضح ماذا يمكنك كمعلم أن نقدمه من إسهامات في هذا الشأن.

والآن... وبعد أن انتهيت من دراسة هذا الموضوع، اقرأ أهداف الفصل التي ذكرت في البداية، ثم حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية:

الأسئلة

 ا حدد المقصود بالضبط الذاتي، ثم بين أهميته بالنسبة لمحاولات إعادة الوفاق بين الإنسان والبيئة.

٢- يحتاج المواطن إلى امتلاك القدرة على اتخاذ القرار، إذ إن معظم مشكلات البيئة يحاج إلى اتخاذ القرار السليم في الوقت والمكان المناسبين.. ما رأيك في هذه المسألة؟؟

٣ لو أنك شاهدت دخانا متصاعداً بشكل مستمر من أحد المسانع، المقامة في منطقة مزدحمة بالسكان. ماذا تفعل من أجل حل هذه المشكلة .. استمن بما درسته عن التخاذ القرار وإدارة البيئة.

٤ - هل ترى أن هناك معوقات تراجه تنفيذ قانون البيئة أو بعض مواده على
 الأقل٩٩ اذكر هذه المعوقات وخطتك للعلاج.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ا براهيم عصمت مطاوع، وهيب مرقص: التولية البيئية (درامة نظرية وتطبيقية)،
 طنطا، أبو العينين الأوفست، ١٩٨٢.
- ٢ ــ إبراهيم محمد موسى المسلمانى: منهاج مقترح فى التربية البيئية لطلبة معاهد المعلمين فى الأردن، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٥.
- ٣ ـ أحمد إبراهيم شلبى: وضع برنامج لتنمية مفاهيم التربية البيئية فى مناهج المواد
 الاجتماعية بالمرحلة الإعدادية فى مصر، رسالة دكتوراه،
 كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨١.
- أحمد إبراهيم شلبى: البيئة والمناهج المدرسية، مؤسسة التخليج العربي، القاهرة
 ١٩٨٦
- م أبو السعود محمد أحمد: أثر تدريس برنامج مقترح في التربية البيئية بالطريقة الميئية الاستقصائية، لدى طلاب كلية التربية شعبة بيولوجي، في تدمية المفاهيم والانتجاهات البيئية لديهم ولدى طلابهم بالمرحلة الثانوية، وسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية ببنها، جامعة الوقاريق، 19۸0.

- لا ـ أحمد حمدى عقيقى: إعداد برنامج في التربية البيئية لطلاب كلية الهندسة،
 رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين
 شمس، ١٩٨٣.
- ٨ ـ أحمد حسين اللقانى: المنهج ومفهوم التوبية المستمرة. الكتاب السنوى في التربية وعلم النفس، طر الثقافة للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٧٥.
- ٩ _ أحمد مدحت إسلام: التلوث مشكلة العصر، سلسلة عالم المرفة، العدد (١٥٢) المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكهيت، ١٩٩٠.
- ١٠ ـ السيد أحمد الشيخ وحليم جريس: طرق مقترحة لتدويس التوبية البيعية، سلسلة المعلم في التربية البيئية والسكانية، وزارة التربية والتعليم،
 القاهرة، ١٩٨٠.
- ۱۱ _ الشافعي عبد الحق جاد التصر: أثر مناهج المرحلة الثانوية العامة في تنمية الشافعي عبد المجاهدات الطلاب نحو البيئة ومشكلاتها»، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الوقازيق، ۱۹۸۹.
- ١٢ ــ الندوة الدولية لتضمين التعليم البيعى في التعليم الجامعي، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٠.
- ١٣ _ اليونسكو: اتجاهات في التعليم البيعي، دراسات مقدمة إلى مؤتمر التعليم البيعي، دراسات مقدمة إلى مؤتمر التعليم البيعي، المحكومات، المنعقد في تبليسي في أكتوبر ١٩٧٧.
- ١٤ _ اليونسكو: العربية في مواجهة مشكلات البيئة، اليونسكو/ تربيغة ٤، وثيقة مثلاث البيئة، البيئة، البيئة، البيئة، تتوبير ١٩٧٧.
- اليونسكو: المشكلات البيعة الرئيسية، بامبيعة تربيعية ٨، وثيقة مقدمة إلى
 المؤتمر الدولي الحكومي للتربية البيعية، تبليسي، أكتوبر
 ١٩٧٧.

- ١٦ ــ اليونسكو: التقوير النهائي للمؤتمر النولي الحكومي للتربية البيئية، تبليسي، أكتوبر
 ١٩٧٧ ـ
- اليونسكو، المشكلات البيئية في افتصع المعاصر، المؤتمر الدولي الحكومي للتربية البيئية، تبليسي، الانخاد السوفيتي، ١٤ ــ ٢٦ أكتوبر، وثيقة ٨ ــ باريس، اليونسكو، ١٩٧٧.
- اليونسكو: حلقة عصل إقليمية أفريقية فى التربية البيئية، الرابطة، نشرة اليونسكو، الباميينة، المجلد الرابم، العدد الأول، ١٩٧٩.
 - ١٩ _ اليونسكو: التربية البيئية على ضوء مؤشر تبليسي، اليونسكو، باريس، ١٩٨٣.
- ٢٠ ــ ثروت إسحاق عبد الملك: المجاهات سكان محافظة البحر الأحمر نحو مشكلات البيئة وسيل حمايتها، بحث مقدم إلى مؤتمر الشباب والتمية البيئية، معهد المراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.
- ٢١ ــ جابر عبد الحميد جابر وآخرون: علم النفس البيهي، دار النهضة العربية، القاهرة
- ۲۲ _ جمال شحاته حييب: الموامل المؤثرة في مشاركة شباب الجامعة في مشروعات التمية البيئية، بحث منشور في مؤتمر الشباب والتنمية البيئية، معهد الداراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمسر، مايد ۱۹۹۱.
- ٢٣ ــ سامية مصطفى فرج: دور مناهج الكيمياء والأحياء في تخفيق أهداف التربية البيئية لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة بجمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة، ١٩٨١.
- ٢٤ _ سحر حافظ: التربية البيئية بين المفهوم والمضمون، العلفل وآفاق القرن الحادى
 والمشرين، ورقة مقدمة للمؤتمر الدولى السابع عشر

للإحصاءات والحسابات العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية، القاهرة، ١٩ ــ ٢١ إبريل ١٩٩٢.

٢٥ ـ سعيد محمد محمد السعيد: بناء وحدة مرجعية في التربية البيئية لطلاب
 المدارس الثانوية الزراعية، رسالة ماجستير غير منشورة،
 كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨١.

۲۷ ـ سنية محمد عبد الرحمن الشافعى: برنامج مقترح فى التربية البيئية لطلاب كليات التربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٩٠.

٢٨ ــ سليمان محمد العقيلي، بشير محمود جرار: تلوث الهواء، مكتب التربية العربي
 لدول الخليج، الرياض، ١٩٩٠.

۲۹ ـ سهير أنيس درياس: الوعمى البيثى لدى طلاب كلية التربية، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ۱۹۹۰.

 ٣٠ ـ صبرى الدمرداش، محمد أحمد الدسوقي: مقياس الاتجاهات البيئية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة ١٩٨٣.

٣١ ـ صبرى الدمرداش: الاتجاهات البيئية لدى طلاب كليات التوبية في ج.م.ع،
 مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٨٥٠ .

٣٢ ـ صبرى الدموداش إبراهيم، وفوزى أحمد الحبشى: والاتجاهات البيتية لدى تلاميد الحلقة الثانية من التعليم الأساسى فى بيئات ثلاث، القاهرة، مكتبة الأنجله المصدية، 9٨٥٠. ٣٣ ــ صبرى الدمرداش إيراهيم: «التوبية البيئية» النموذج والتحقيق والتقويم، الطبعة الأولى، ١٩٨٨.

٣٤ _ _____ : المصادر الطبيعية في الوطن العربي، وحدة مرجعية في التربية والثقافة والعلوم، التربية البيئية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة، ١٩٨٠.

٣٥ ـ صلاح الدين على سالم: برنامج مقترح فى التربية البيئية لطلاب المعاهد الفنية الصناعية فى جمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٦.

٣٦ ـ صلاح صادق صديق، فتحى يوسف مبارك: الدواسات البيئية، القاهرة، كلية
 التربية، جامعة الأبهر، ١٩٨٦.

٣٧ ـ صلاح صادق صديق، محمد إبراهيم عطوة: أثر استخدام منهج مستقل للتربية البيئية في تنمية الوعي البيئي لدى طلاب كليات التربية، المؤتمر الثالث، رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي، الجملد الثاني، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، الإسكندرية ٤ ـ ٨ أغسطير، ١٩٩١.

۳۸ ـ طلال يونس، التربية البيئية في المنطقة العربية، مجلة التربية الجديدة، بيروت: المكتب الإقليمي لليونسكو، ديسمبر ۱۹۷۸.

٣٩ ـ طلعت إبراهيم الأعوج: التلوف الهوافي والبيغة، الجزء الأول، سلسلة العلم والحياة، (١٣٧)، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤.

٤٠ ______ : التلوث الهوائي والبينة، الجزء الثاني، سلسلة العلم والحياة،
 ١٩٩٤ . (١٣٨)، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٤.

- ٤٢ ـ طلعت منصور: دراسات تجريبية في الانجاهات النفسية نحو البيئة في الكويت،
 مجلة العلوم البيئية، العدد الثاني، المجلد الثالث عشر،
 ١٩٨٥ ـ
- ٣٣ ـ عادل عبد الفتاح سلامة: دراسة مقارنة للانجاه البيثي في بعض جامعات جمورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٤.
- 33 عبد الحميد عبد الخسن عبد الحميد: الشباب والتنمية الاجتماعية، بحث منشور، المؤتمر الدولى السابع للإحصاء والحسابات. العلمية والبحوث الاجتماعية والسكانية، المؤتمر الأول، مركز الحاسب العلمي، جامعة عين شمس، إبريل
- عبد الرحمن حسن الإبراهيم وطاهر عبد الرازق: استواتيجيات لتخطيط المناهج
 وتطويرها في البلاد العربية، دار النهضة، القاهرة، ١٩٨٧.
- ٤٦ ــ عبد الله بويطانة: الجامعات وتخديات المستقبل مع التركيز على المنطقة العربية، مجلة عالم الفكو، المجلد التاسع عشر، الكويت، وزارة الإعلام ١٩٨٨.
- ٤٧ ـ عبد المسيح سمعان: أثر المسكرات في تنمية الوعي البيثي، رسالة ماجستير غير منثورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٨٨.
- ٤٨ ــ عدلى كامل فرج وآخرون: دليل الشياب في رهاية البيئة، القاهرة، المجلس الأعلى
 ١٩٨٦ ـ عدلي كامل فرج وآخرون: دليانجة، ١٩٨٦.

- ٩٤ ـ عدلى كامل وحليم جرجس: علم البينة وعلاقته بمستقبل الإنسان، دار الغريب للطباعة، القاهرة، ١٩٨٥.
- و الدين الدنشارى، صادق أحمد طه: سموم البيئة (أخطار تلوث الهواء والماء والغذاء)، دار المريخ، الرياض، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٤.
- ٥١ ــ على زين العابدين عبد السلام، محمد عبد المرضى عرفات: تلوث البيهة ثمن للمدنية، ١٩٩٧.
- ٥٢ ـ عماد الدين عبد الجميد الوسيمى: برنامج مقترح فى التربية البيئية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسى فى مصر، رسالة دكتوراه غير متشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٩٧
- ٥٣ _ عواطف أحمد ابراهيم: بناء برنامج في التربية البيئية لتلاميذ المرحلة الإعدادية وقياس أثره على معلومات التلاميذ واتجاهاتهم نحو البيئة، وسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية جامعة أسيوط، 1994.
- ٥٤ ـ فادية حامد مغيث: مشكلة تلوث البيئة ودور التربية في مواجهتها، رسالة ماحيير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنوفية، ١٩٩٠.
- ٥٥ ـ فتحى عبد المقصود الذيب وآخرون: أبعاد التوبية البيئية في المناهج الدواسية لمعلم
 الماسسة الإبتاء في اللمول العربي، القاهرة، المركز القومى
 للبحوث التربوية والتنمية، ١٩٩٠.
- ٥٦ ـ فؤاد بسيوني متولى: البشوية في دائرة الطوث، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية،
 ١٩٩٤ ـ
- ٥٧ ــ ك.م سنتك وآخرون: المعيشة في البيئة، مرجع للتربية البيئية (اليونسكو)،
 ٩٠٠ ــ ٩٧٠ ــ ٩٢٠ ــ ٩٠٠ ـ

ترجمة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، ١٩٩٠.

التقر. ر. براون وآخرون: أوضاع العالم، تقرير لمعهد المراقبة الدولي على التقدم
 نحو مجمع قابل للبقاء، ترجمة عبد الرحمن شاهين
 وآخرين، مؤسسة الرسالة، بيروت، ١٩٨٧.

٥٩ ... محب محمود كامل الراقعي ومبروك سعد النجار: تلوث البيئة في مصر: الخاطر والحلول، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩١.

٦٠ ــ برنامج مقترح في الثقافة البيئية لبعض فتات العاملين
 في مصر، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات
 والبحوث البيئية، جامعة عيز شمس، ١٩٩٢ المراسات

٦١ ــ محسن توفيق، توصيات أول ندوة مصرية لعلوم البيئة وبحوثها في الجامعات المصرية، التنمية والبيئة، جهاز شتون البيئة، العدد الخامس، القاهرة، ١٩٨٧.

٦٢ ـ محمد السيد أرناؤوط: الإنسان وتلوث البيئة، القاهرة ـ الدار المصرية اللبنانية ـ طد ١٩٩٣.

۱۳ ـ محمد سعيد صبارينى: العربية البينية: طبيعتها وفلسفتها وأهدافها، منهجيتها، ندوة الإنسان والبيئة، الرياض، مكتب التربية العربي لدول الخليج، ۱۹۹۰.

٦٤ ــ محمد صابر سليم: المفاهيم الرئيسية، مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام، القاهرة، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ٩٧٧.

٦٥ ـ : برنامج مقترح لتطوير التربية البيئية في مناهج التعليم الجامعي، الندوة الإقليمية حول إدماج التربية البيئية في مناهج التعليم العالى في المنطقة العربية، الدوحة، ١٩٨٥.

- ٦٧ ـ محمد صابر سليم، وإيزيس محمد رضوان: تدريس العلوم، كلية التربية، جامعة
 عين شمس، ١٩٩٢.
- ٦٨ _ محمد صابر سليم، وسعد عبد الوهاب: الجديد في تدريس العلوم طـ٢، القاهرة،
 دار المحرفة، ١٩٧٧.
- ٦٩ محمد عبد الرحمن الشرنوبي، بيئة العصر بين البقاء والفناء، مجلة عالم الفكر، الكويت، وزارة الإعلام في الكويت، مارس (١٩٧٧).
- ٧٠ ـ محمد عبد الرحمن الشرنوبي: الإنسان والبيغة، ط٢، الأنجملو المصرية، القاهرة،
 ١٩٨١ .
- ٧١ ـ محمد عبد الفتاح القصاص: المنظومات البيئية، معهد الدراسات والبحوث
 البيئية، القاهرة، ١٩٩٠.
- ٧٢ ـ محمد كمال أميرى وعصام بدوى: التطور العلمى لمفهوم الرياضة، مكتبة
 النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٩٢.
- ٧٣ ـ محمد محمد أحمد عوض: «مدى فاعلية برنامج لطلاب كلية التربية شعبتى العلوم لإكسابهم المفاهيم الأساسية للتربية المبيئة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بقنا، جامعة أسيوط، ٩٩٧٢.
- ٧٤ ـ محمد محمد الحماحمى: أصول اللعب والتوبية الرياضية، ط٢، دار الفكر
 العربي، القاهرة، ١٩٩٧.
- ٧٥ ... محمد محمد المهدى حنفى: مدى تخصيل طلاب قسم التاريخ الطبيعي

- بكلية التربية لبعض مفاهيم التربية البيئية، رسالة ماجستير، غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٨.
- ٧٦ ـ محمد محمد محمود السجوز: دور مراكز الشباب في تنمية الرعى البيثي للشباب، رسالة ماجمنتير، غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩٠.
- ۷۷ ـ محمد مصطفى زيدان: السلوك الاجتماعي للفود وأصول الإرشاد النفسي، مكتبة النهضة العربية، القاهرة، ١٩٦٥.
- ٧٨ محمد نجيب توفيق حسن: المخلمة الاجتماعية في مجال حماية البيئة من الطوث،
 القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٨٧.
- ٧٩ ــ محمود عبد الحليم منسى: الإحصاء والقياس في التوبية وطعم النفس، دار المرقة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٩ .
- ٨٠ ... محمود عبد الحميد محمد: القيم البيئية لذى شباب الجامعات، رسالة
 ماجستير فير منثورة، معهد الدراسات والبحوث البيئية،
 جامعة عين شمس، ١٩٩٢.
- ۸۱ ـ مكتب التربية العربى لدول الخليج، ندوة الإنسان والبيئة، التربية البيئية، مسقط، سلطنة عمان، مكتب التربية العربي لدول الخليج، وزارة التربية والتعليم والثقافة، ۱۷ ـ ۲۰ ديسمبر ۱۹۸۸.
- ٨٢ ــ مصطفى عوض: المجاهات الشباب نحو المشاركة في حماية البيئة، بحث مقدم إلى مؤتمر الشباب والتنمية البيئية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، ١٩٩١.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- Horvat, Robert Enil, "Fifth & Eight Grade student's Orientations toward Environment & Environmental problems" Ph.D. the University of Wisconsin, 1977.
- Howell, D, "Developing Student Attitude Toward Environmental Protection: In: The Jorunal of Environmental Education, vol. 5, 1974.
- (3) Huckestein, Joseph: "Administration Procedures for Bstablishing and Effective Outdoor Program for 5th Grade students of Houston Independent School" Distrid University of Nova 1976.
- (4) Ibrahim, Ibrahim Ahmed, "Comparison of Two Environmental Education Programs: A Pollution Unit as Used in Egyptian Secondary Schools & BSCS type Pollution Unit as measurment by Achievement & Attitudes Unpublished ph. D. Dissertation, Pennsylvania State University, 1980.
- (5) Joseph E.Mc Grath,: Social Psychology, A brief Introduction, Holt, Rinhart & Winston, New York, Sylrey, Toronto. 1978.
- (6) Kidd, William,: Evaluation of one Env. Edu, Program "Journal of Edv. Edu. vol.10, No.4, 1978.
- (7) Krathwohl D.R., B.S. Bloom, and B.B. Nasia: "Taxanomy of Educational Objectives, "handbook II, the Effective Domain, N.Y. David Mckayco. 1964.

- (8) Maccabe, Robert, H. and others: Man and Environment teaching alternatives Ohio, 1977.
- (9) Margaret Gilbet: UNESCO Conference on Environmental Ed. Tiblisi, George, New Letter with the International Bureau of Ed.. UNESCO, vol. V, No, 4, December 1977.
- (10) Miglierine, Kimyai Virgina, "An Experimental, Study of The Effectiveness of An Environmental Education Program on The Expressed Attitudes of Middle School Students" Dis Abs Inst. vol. 39, No. 12, 1979.
- (11) Pertrson, Roy P. & Hall, Stephen K, "Env. Edu. For the Non Since Major" Since Education vol. 56, No. 1, 1974.
- (12) Schalgeter, J. Noel: Students Congition, Attitudes and Action orientation and teacher Attitude toward Env. Concepts. At the Seventh grade level, Dis. Abs. Int, No.3, vol. 40, 1980.
- (13) Smith, Donald Graig "Construction & Validation of An Attitudional Scale to Assess Attitudes Towards Environmental Issues", Dis Abs. Int, Vol. 39, No.4, 1979.
- (14) Stapp, William B., "An Instructional Program Approach to Env. Edu" (K -12) Based on An Action Model (Revised), 1980.
- (15) Stapp, William B.&. Dorothy A. Cox: "Environmental Education Activities Manual", vol 1, Concerning Space ship Earth, 1975.
- (16) Sybvia Cilespie Lith,: "Development and Evaluation of An Elementary Environmental Attitude Program" Ph D. University of Texas. Austin. 1973.

- (17) Tolba, Mostafa, K. "The United Nation Environment Programs, Main Trends and characterisits" Social problems of man's Environment where we live and work, (Moscow: Progress Publishers), 1981.
- (18) Treshow, Michael: "The Human Environment" (New York McGraw, Hill) 1976.
- (19) UNESCO: Population Education a Contemporary Concern United Nations, paris, 1978.
- (20) UNESCO * The Tiblisi Declaration Connect, Unesco, UNEP, Env. Edu, Newsletter vol.3, No. 1, January, 1978.
- (21) UNESCO, UNEP: The International Work Shop on Environmental Education, Belgrade, Yugoslavia, 13 - 22 October 1975, Final Report UNESCO Paris 1976.
- (22) UNESCO, Under governmmental Conference on Env, Edu Tiblisi 1977, Final Report, Paris Unesco, 1978.
- (23) Watkins, GA., "Developing a Water Concern Scale" In: The Journal of Enveironmental Education, vol. 5, 1974.
- (24) Wheeler, Keith: National Procedures, Implementing Environmental Education, Trends in Environmental Education, Paris, UN-ESCO, 1977.
- (25) Wo Copland: "Environmental Education In Secondary School" Trends In Education. Department Of Education And Science Hmso, June, 1978.